



## RADIOAMATÉRŮV NAUČNÝ SLOVNÍK

Jar. Břicháček

Staří pracovníci v radioamatérském hnutí, ti totiž, kteří začínali svoji činnost několik málo let po první světové válce, měli zdánlivě určité výhody proti těm, kteří přistupují k této ušlechtilé činnosti v době nynější. Mohli sledovat růst radiotechniky od prvních nesmělých krůčků, mohli poznenáhlu shromažďovat theoretické i praktické poznatky tak, jak je doba přinášela. Svědomitý a pečlivý pracovník z těch let shromažďoval pečlivě všechny výstřižky z různých časopisů, které přinášely návody na stavbu přijimačů a různých přístrojů, kterým se dnes radioamatér shovívavě usměje pro jejich primitivnost, jsou-li posuzovány měřítkem dnešní doby. Ideální by bylo, kdyby každý mladý nadšenec dnešní doby si mohl pročíst staré ročníky radioamatérských časopisů, aby získal aspoň představu o pokroku v radiotechnice, ale také o úporné, ale zajímavé práci tehdejších radioamatérů, kteří pracovali v době, kdy vlastně nebylo odborníkůprofesionálů a přece právě tito radioamatéři přinesli do radiotechniky mnoho nových myšlenek a byli často hybnou pákou pokroku.

Dnešní mladý zájemce má úlohu obtížnější. Radiotechnika není řemeslo, ku kterému by stačilo trochu fortele, pečlivosti a píle. Radiotechnika je spojení vědy s praxí. Nemůžeme si představit radioamatéra nebo pracovníka v ra-

diotechnice-profesionála, který by neovládal aspoň ty nejjednodušší theoretické základy.

A právě o to nám jde: jak hospodárně theoretické poznatky vyhledávat, osvojovat si je a uchovávat nejen v paměti, na kterou není vždy spolehnutí, ale také na papíře, a to tak, aby byly lehce k nalezení.

Jak má dnešní radioamatér-začátečník studovat? Šťastni jsou ti, kdož mohou jako členové radioamatérských kroužků využívat zkušeností a znalostí starších a obětavých radioamatérů. Ti najdou snadno cestu k základním praktickým i theoretickým poznatkům z přednášek, kursů, praktického cvičení v kroužku, z knihovny kroužku nebo od starších radioamatérů. Ne všude však máme takové kroužky a také ne každý může pro vzdálenost svého bydliště nebo pracoviště být členem takového kroužku a soustavně se účastňovat jeho života. Převážná většina mladých nadšenců pro radiotechniku vychází z řad mladých lidí, kteří jsou odkázání sami na sebe. Vzdálenost bydliště od měst jim nedovoluje sledovat novinky v literatuře v regálech knihkupectví, nemohou denně obhlížet výkladní skříně obchodů s radiotechnickým materiálem, aby si včas koupili potřebnou součástku. Je mnoho dalších těžkostí, které znají nejlépe sami venkovští radioamatéři a my chceme v našem časopise v rámci daných možností pamatovat i na ně.

Vračme se však k původnímu našemu úkolu: jak nejlépe poznatky vyhledávat,

osvojovat si a uschovávat.

V naší literatuře vyšly dobré knihy, které mohou pomoci začátečníku. Byla to zejména "Praktická škola radiotechniky" a "Fysikální základy radiotechniky", které doporučujeme každému začátečníku. Toho času jsou již rozebrány a dají se pouze vypůjčit v knihovnách. Z nejnovější doby je to "Amatérská radiotechnika", která důkladným zpracováním a obsažností stojí na světové úrovni. Vzácným a dobrým pramenem jsou starší i staré ročníky časopisů "Radioamatér", "Radio", "Mladý konstruktér", "Krátké vlny", "Elektrotechnik" a jiných. Radioamatér musí ovšem sledovat a studovat i soudobou literaturu časopiseckou, zejména "Amatérské radio", "Sdělovací technika" a "Slaboproudý obzor" a podle možnosti zakupovat si pro svoji knihovničku literaturu knižní, jak o ni přinášejí zprávy rubriky našeho časopisu i časopisů jiných.

Při návštěvě města neměl by radioamatér opomenout navštívit knihkupectví, kde nezávazně a většinou ochotně mu budou předloženy odborné knihy a časopisy k prohlídce. Výborným a při tom výhodným pramenem k nákupu odborné literatury jsou regály antikvariátů, kde často objevíme sice starší, ale pro začátečníka hledané knihy za cenu vel-

mi výhodnou.

Snad se mnohému začátečníku podaří různé knihy a časopisy získat vypůjčením od pokročilého amatéra. To by byly snad všechny možnosti přístupné každému. Za zmínku stojí ovšem členství v odborné knihovně různých institucí, škol atd.

Když si začátečník rozloží po pracovním stole takto získanou literaturu a zběžně prolistuje její stránky, začnou mu na hlavě vlasy vstávat. Hlava se mu točí nad spoustou odborných výrazů, tajuplných značek atd. Zvláště ten, kdož neměl možnost studovat střední školu, povzdychne si a zjistí, že na "takovou vědu" rozhodně nebude stačit.

Ale není tomu tak: Pravda, studovat radiotechniku předpokládá mít aspoň

základní znalosti matematiky, ale hlavně vytrvalost a píli. Ani nejjednodušší vzoreček v kterékoliv knize neb časopisu se neobejde bez znalosti základních početních úkonů: dělení, násobení, sčítání, odčítání, umocňování a odmocňování, počítání se zlomky, řešení úměr a rovnic o jedné neb dvou neznámých. To je látka pro střední školu. Ale i ti, kdož mnohé zapomněli, nemusí zoufat. Na stránkách "Amatérského radia" vyšel kurs matematiky pro radioamatéra. Kromě toho na knihkupeckém trhu jsou k dostání laciné a stručné příručky, ze kterých je možno obnovit si v hlavě matematiku. (Na př. Vajnštejn - Konašinskij: "Ulohy a příklady pro radioamatéry" - Naše vojsko).

Bylo by naprosto nesprávné, aby začátečník začal se zajímat o superhet a elektronkový voltmetr, když by neprošel theorii i praxi krystalky, jednoduché bateriové jednolampovky a síťové dvoulampovky. Snad mi ten název "jednolampovka" redakce promine, správné je nazývat duši každého přijimače elektronkou, ale vzpomínky na léta 1926 až 1930 přiměly mne k použití toho starého

názvu.

Začátečník bude z některé knihy, na př. ze zmíněné "Praktické školy radiotechniky" a "Fysikalních základů" studovat soustavně, to znamená nechtít se naučit v theorii i praxi radioamatérské B, dokud z radiotechnické abecedy neovládám A. Bez základů nestojí pevně žádná stavba a ten, komu bude španělskou vesnicí Ohmův zákon a schema krystalky, nemůže nikdy sestrojit s úspěchem řádný superhet.

Vedle tohoto soustavného studia je možno informativně sledovat časopiseckou a knižní literaturu pro pokročilejší. Nad mnohým článkem zavrtí začátečník hlavou a hodlá ho přeskočit. Nemůže věřit, že by kdykoliv v budoucnu mohl potřebovat elektronkový voltmetr, o kterém článek jedná, když mu v současné době dělá velké potíže nasazování zpětné vazby na jednoduchém dvouelektronkovém přijimači. To by bylo nesprávné stanovisko. Je třeba přikládat cihlu k cihle, aby vznikla celá budova. Při soustavné a poctivé práci se zedník dostane z přízemku do nejvyššího po-

schodí a také radioamatér, pracující poctivě a svědomitě, dostane se od té krystalky a od zkoušečky se žárovečkou k osciloskopu.

I začátečník by měl pročítat svůj časopis od A až do Z. Mnohému nebude snad rozumět, ale toto čtení nebude bez užitku, když se zařídí podle naší rady a sestaví si jakýsi naučný slovník, o kterém se zmiňujeme v záhlaví našeho článku.

Radioamatérův naučný slovník je souhrn stručných, ale výstižných definic, poznámek, vzorců a jiných údajů, vyčtených ze všech pramenů, které jsou radioamatéru k disposici. Tyto údaje se budou týkat nejen oboru, v kterém současně amatér pracuje, ale i těch oborů radiotechniky, ku kterým míní přijít později.

K sestavení takového slovníku doporučuji opatřit si pořadač na spisy, který dovoluje vkládání a vyjímání kterékokoliv listu. Tyto pořadače jsou prodávány velmi levně v každém papírnickém závodě. K němu bylo by radno zakoupit si děrovačku, která do vkládaného listu udělá na vhodném místě dva otvory, kterými se pak provleče kovový patentní držák vložených spisů.

Z normálních kreslicích papírů nařežeme si kusy, které budou asi o 1,5 cm širší než je šířka kancelářského papíru. Tyto tuhé vložky rovněž proděrujeme, očíslujeme a opatříme nápisem provedeným barevnou tužkou nebo tuší. Těchto vložek budeme potřebovat celou řadu, neboť náš naučný slovník chceme rozdělit co nejúčelněji. Amatér najde v časopise článek jednající o výpočtu transformátorů. V pořadači najde oddíl "Transformátory" a na vložený papír poznamená si pramen, ve kterém článek četl se všemi potřebnými údaji. Uvedu zde záznam, jak bude asi nejlépe vyhovovat. V časopise "Amatérské radio", roč. I., č. 3 byl uveřejněn článek o jednoduchém elektronkovém voltmetru. Do našeho slovníku zapíšeme si do oddělení "Měřicí přístroje" – pododdílu "Elektronkové voltmetry" tento záznam:

## Jednoduchý elektronkový voltmetr

Pramen: Amatérské radio, ročník I., č. 3, strana 58. Použité elektronky: EBC11, EZ11, Součásti: Mikroampérmetr 200 mikroampér, malý síťový transformátor, běžné odpory a bločky.

Použití: Pro stejnosměrná i střídavá napětí, rozsahy do 4, 20, 100 a 400 V, kmitočet do 15 MHz. K slaďování superhetů, práce na vysilačích atd.

Poznámka: snadno zhotovitelné. Pramen: Časopis ve vlastní knihovně. Všeobecná poznámka: Tento přístroj zhotovil X. Y. s dobrým úspěchem.

Uvedený záznam se týkal měřicího přístroje. Podobně budeme zapisovat záznamy o přijimačích, zesilovačích atd. Ze záznamu mají být zřejmé charakteristické znaky. Během času si radioamatér nashromáždí několik záznamů o elektronkových voltmetrech a konečně jednou se rozhodne pro stavbu tohoto potřebného přístroje. Nemusí pracně listovat ve všech možných knihách a časopisech, vezme si na pomoc svůj "naučný slovník", najde oddíl "Měřicí přístroje" a v něm pododdíl "Elektronkové voltmetry" a z několika záznamů vyhledá si ten, který mu vzhledem k požadavkům na přístroj kladeným, k možnosti získání součástek a jiným ohledům bude vyhovovat. Podle údaje o prameni vyhledá si pak dotyčný článek přímo v časopise, aby ho mohl podrobně prostudovat.

Záznamy se nebudou jistě týkat jen udání pramenů, ale stručné a výstižné definice, vzorce můžeme do slovníku z literatury přímo vepsat a zařadit pod určitý oddíl a v něm pod určité písmeno. Tak na příklad všechny obměny zákona Ohmova zapíšeme do oddílu "Vzorce" pod písmeno "O". Psát pod písmeno "Z" by bylo nevýhodné, neboť těch "zákonů" máme v radiotechnice mnoho a písmeno "O" je výstižnějším znakem názvu "Zákon Ohmův" než by bylo písmeno "Z".

Shromažďování těchto záznamů nejen usnadní práci s vyhledáváním různých údajů, se kterými se při studiu a praxi setkáme, ale také, a to hlavně naučí nás studovat.

Radiotechniku není možno studovat bez tužky a papíru v ruce. Číst se dá román nebo povídka, ale my chceme, aby

4678.

nám vědomosti pokud možno přímo v hlavě utkvěly. Není ovšem možno pamatovat si všechny vzorečky a definice, ale je nutno vědět, kde je najdeme. To je smyslem studia!!! Ani největší odborník nevysype z rukávu všechny vzorečky, ale zná metodu a prostředky, kterými splní uložený úkol. Dostane-li úkol sestrojit zařízení, které by co nejpřesněji měřilo napětí, pak v hlavě musí mít tu znalost základní, že takové zařízení bude elek-

tronkový voltmetr, ale podrobnosti si vyhledá v příslušné literatuře, ke které mu bude vodítkem jeho "naučný slovník".

Sestrojení tohoto slovníku je záležitostí jednoduchou. Zejména v praxi začátečníka najde slovník častého upotřebení. Stane se pokladnicí záznamů, které snad začátečník současně nepotřebuje, ale které určitě bude potřebovat v budoucí době, kdy by třeba v paměti i v literatuře dlouho a snad marně hledal.

# DESETINNÉ TŘÍDĚNÍ

Ing. Karel Kabeš

Zajímáme-li se podrobněji o určitý vědní obor, ať již ze zaliby nebo v rámci svého povolání, setkáváme se brzo s problémem účelné a přehledné registrace studovaných pramenů, pojednání i vlastních studií. Obzvláště radiotechnika a její příbuzné obory nalézají stále větší a větší uplatnění v nejrůznějších odvětvích našeho průmyslu. Tento obrovský technický rozvoj se ovšem projevuje zvýšenými požadavky na odbornou vyspělost technických kádrů. Na knižním trhu se objevují četné technické publikace a odborné časopisy, pojednávající o nejrozmanitějších technických výzkumech a zařízeních, takže se stává projednotlivce nemožné, mít v paměti evidenci všech otázek z jeho oboru, které již byly uveřejněny. Často se potom stává, že je při své práci postaven před určitý technický problém, jehož řešení ho připraví o spoustu drahocenného času a pracovní energie a nakonec zjistí, že podobná nebo dokonce stejná věc byla již dávno úspěšně rozřešena a dána k disposici nejširším vrstvám. Proto je účelné a hospodárné, pořídí-li si každý technik kartotéku, v níž má zařazeny názvy studovaných publikací, časopisů a jejich článků, vlastních studií a měření a pod., neboť tím si ušetří při jejich hledání hodně času. Při zakládání kartotéky nutno mít ovšem stále na paměti, že kartotéka má být naším pomocníkem v práci a její založení a vedení nesmí zabrat většinu našeho pracovního času. S otázkou třídění a zakládání publikací všeho druhn se setkává jak vědecký a výzkumný pracovník, tak i amatér a každý zájemce o techniku. Velké možnosti pro zřizování kartoték mají radioamatérské kroužky, kde se mohou členové ve vedení kartotéky střídat, takže jednotlivec není tím časově tolik zaneprázdněn a podrobná a úplná kartotéka slouží potom potřebám kolektivu při studiu i při amatérské praxi. Pro pořádání krátkých poznámek, studií, měření, studijních pramenů a publikací všeho druhu se hodí nejlépe systém desetinného třídění (Dt). Hlavní výhodou desetinného třídění je jeho universálnost, neboť Dt se hodí pro všechny vědní obory i otázky praktického života, je stálé a pružné, takže se dá rozvíjet souhlasně s rozvojem vědy a techniky, je mezinárodní a tudíž srozumitelné všem národům. Obeznámíme-li se se zásadami Dt, zjistíme, že Dt je poměrně jednoduché a snadno pochopitelné a že pro nás znamená zhospodárnění práce a úsporu pracovního času. Technik má tedy v desetinném třídění vhodnou pomůcku k tomu, aby si zařídil podle své potřeby přehlednou sbírku všech uschovávaných pramenů.

## Princip desetinného třídění

Podle desetinného třídění je celé lidské vědění a umění považováno za jednotku a je rozděleno na deset desetin neboli deset hlavních tříd, které jsou pro stručnost označeny místo 0,0 až 0,9 jen číslicemi 0 až 9. To znamená, že nulu a desetinnou čárku vynecháváme, avšak číslo považujeme za desetinný zlomek. Každá

(Pokračování na str. 157)

# REJSTŘÍK ČLÁNKŮ Z RADIOTECHNIKY

Rozhodneme-li se konstruovat nějaký přístroj nebo zařízení, je zbytečné vymýšlet nově věci, které už někdo někdy vymyslil a vyzkoušel. Takové zkušensti jsou obvykle otiskovány v odborných časopisech. Potom je vždy dobře prostudovat nikoli jen jedno pojednání, nýbrž více různých článků, které na dané them i byly publikovány. a pak si případně vybrat ze všech to, co považujeme za nejlepší.

Mnohdy víme z hlavy, kde poučení hledat, ale mnohem častěji si jenom pamatujeme, že jsme "to někde viděli" a nemůžeme si vzpomenout, kde. Pak nastává pracné hle lání, které stojí mnoho času. Proto jsem si sestavil tento rejstřík článků z oboru radiotechniky ze všech dostupných časopisů, které u nás vycházejí. Původně jsem si jej sestavil jen pro vlastní potřebu. Na podnět náčelníka Krajského radioklubu v Liberci s. Františka Kosteleckého vychází nyní po úpravě v časopisu Radiový konstruktér Svazarmu, aby sloužil všem našim radioamatérům. Přeji všem čtenářům, aby jim seznam usnadnil jejich práci; věřím, že jeho třídění bude vyhovovat většině amatérů, neboť byl sestavován také amatérem, z praxe a pro praxi. Budu vděčen za upozornění na případné nedostatky.

Jak v seznamu hledat? Doporučuji každému, aby si nejprve prohlédl celý seznam a zvláště prostudoval rejstřík hlavních hesel, který je otištěn na konci. Je to důležité proto, abychom věděli, zda máme svoje thema hledat pod určitým heslem nebo v různých článcích toho kterého písmene. Musíme vždy uvážit, do kterého oboru asi spadá předmět našeho zájmu a podle toho zařídíme prohlídku se-

znamu.
Seznam je sestaven tak, že vždy nejprve je uvedeno vlastní pojednání o tom kterém thematu a pak následují články o jednotlivých součástech a problémech. Na př. anteny: Nejprve je uveden druh té které anteny, pak následují články, týkající se jednotlivých jejich částí.

Upozorňuji výslovně, že všechny měřicí přístroje jsou uvedeny abecedně pod heslem

"Měřidla". Též vše, co se týče detekce, je pod heslem "Detekce", tedy i detektory pro FM. Seznam obsahuje články otištěné v těchto časopisech:

RADIOAMATÉR rok 1943 až 1948 do č. 6, ELEKTRONIK od č. 7-8 1948 až do konce r. 1951,

·KRÁTKÉ VLNY ročník 1946 do konce roku 1951.

AMATÉRSKÉ RADIO ročnik 1952 do konce roku 1954,

SDĚLOVACÍ TECHNIKA ročník 1953 do konce roku 1954, tedy 20 svazků s počtem přes 4 200 článků. V údaji pramene značí:

RA – Radioamatér E – Elektronik KV – Krátké vlny AR – Amatérské radio ST – Sdělovací technika.

První číslice za označením časopisu znamená číslo sešitu, za zlomkovou čárou ročník a pomlčkou je pak odděleno číslo stránky. Je-li místo čísla stránky "p", značí to přední, "z" zna í zadní a "o" značí obálku sešitu.

Počínaje 1. lednem 1955 může si seznam doplňovat každý sám z dalších nově vyšlých časopisů, aby dodržel krok s dobou. Zajistite si tak pro svoji práci vydatného pomocníka.

Sehnat starší ročníky časopisů je někdy dosti obtižné. Upozorňuji, že mnohé problémy jsou v kostce – a tedy mnohem úsporněji-probrány v knize Amatérská radiotechnika – základy techniky krátkých a velmi krátkých vln (Naše vojsko, Kčs 68,40), která vyšla již po přípravě tohoto seznamu do tisku. Tato publikace spolu se seznamem článků bude tedy tvořit základ zdroje informací radiového amatéra, ať už začátečníka nebo pokročilého.

ČENĚK JANDA

## ABECEDA telegrafní viz telegrafie

#### ADAPTOR:

krátkovlnný adaptor ladicí adaptor k zesilovači panoramatický adaptor pro frekvenční modulaci

VKV pro kmitočtovou modulaci k zesilovači pro př.jem místní stanice AR 7/52—164 E 1/50—22 RA 1/47—8 E 4/50—86 AR 5/54—101 AR 9/53—208 AR 10/52—220

#### AKUMULÁTORY:

malé akumulátory nabiječ akumulátorů nabiječ nejlevnější nabiječ akumulátorů — jeho výpočet nabijení akumulátorů — pokyny E 4/50—95 E 3/50—70 RA 4/47—99 KV 1—2/51—5 KV 3/50—50

nabíjení rychlé nevylitelný akumulátor	E 10/50—222
nevynteiny akumulator	E 4/51—88
Nife — oceloniklové-louhové	E 5/51—122
	RA 2/47—38
	RA 4/47—109
odstranění sulfátu z desek	AR 4/53—88
ošetřování akumulátorů	AR 7/52-148
pojednání o akumulátorech a usměrňovačích	KV 8/50—147
se stříbrnými a zinkovými elektrodami	E 11/51—262
udržování akumulátorů	KV 5/49-74
	KV 6/49—90
zapojení akumulátorů seriové	RA 4/47—109

## AMATÉŘI VYSILAČI - viz vysilači amatéři AMPÉRMETRY viz měřidla

AMPÉRMETRY viz měřidla	
ANTENY:	
balonová	E 2/49—44
dipól dvojitý	KV 3/48-55
dipól koaxiální a skládaný	ST 4/53— 107
dipól s měnnou délkou	RA 7/46—186
dipól skládaný	KV 2/50—24
dipóly skládané	KV 3/50—46
pro každou příležitost	KV 1—2/51—33
přehled mikrovlnných	AR 2/53—43
pro pásmo 86 MHz	AR 7/53—155
půlvlnná s přizpůsobením delta půlvlnné — konstrukce	AR 7/52—162
Q — beam antena	AR 5/53—116
rámová	KV 5/46—72
rámová přenosného přijimače	RA 5/48—142
rámová tyčová	ST 2/54—60
rámová se železovým jádrem	E 4/51—81
8měrové	RA 1—2/44—10
směrové anteny — popis	AR 6/52—132 AR 5/52—107
směrovka chudákova	KV 1/47—7
směrovka jednoduchá	KV 1/47—167
směrovka pro 14 MHz	KV 5/48—81
směrovka pro 112 MHz	KV 4/46—66
směrovka pro 144 MHz	KV 4-5/50-82
směrovka pro 220 MHz	KV 10/51-217
směrovka šroubová	AR 4/53—90
širokopásmová pro VKV	AR 10/54—256
škola radiotechniků — antena	E 3/51—68
televisní pokojová	AR 8/54—186
A-1	ST 6/53—169
televisní přijímací	AR 1/54—20
defendant and Young and desert of with	ST 5/53—138
televisní směrové pro dálkový příjem	AR 8/54—178
televisní tříprvková televisní — svod ze zvonkového drátu	AR 7/54—157
umělá antena	AR 8/54—186
atters suffers	KV 10/47—149
VKV — jakou antenu pro tyto?	KV 11/50—211
VKV — laditelná	KV 10/46—163
VKV — nová	RA 2/48—48
vysílaci anteny	AR 9/52—212
vysílací pro amatéra	KV 4/46—58
vysílací pro všechna pásma	KV 9/50—172 KV 9/46—119
vzduchová antena	KV 8/46—118 E 10/48—239
Windom	RA 3—4/45—15
	KV 8/51—166
Windom — vazba s vysilačem	KV 2/47—25
Všeobecné články o antenách:	A 1 m/ 21 20
Anteny amatérských vysilačů brožůra	The dollar occ
dvouvodič pro svod televisní anteny	RA 10/47—290
impedance anteny	AR 8/54—186
indikátor antenní	KV 1/48—10
kladka pro antenu	AR 5/54—112 AR 9/52—212
kondensátor zkracovací pro antenu	KV 3/50—161
kontrola pevnosti anteny	KV 9/50—161 KV 9/50—161
<u> </u>	KV 9/30—101 KV 12/50—242
	11 14/00 LAS

napájecí vedení — vlnový odpor napájecí vedení vysílacích anten napájení souměrných anten z nesouměrných koncových stupňů odstranění námrazy s anten ochrana směrové proti korosi právo zákonné na antenu  problém anten proud antenní a výkon přepinač automatický pro výběrový příjem přepinač elektronický antenní rozpěry pro antenní napaječ souosé vedení a koncovky stožáry aerodynamické pro anteny stožáry antenní symetrické napájení anten vazby s antenou vazby kondensátorem  vazby anten různé druhy zaměřování úhlů vysílací anteny	KV 7/51—156 KV 4/48—71 KV 9/51—204 ST 1/54—27 AR 9/54—210 ST 2/54—34 AR 12/54—285 E 2/49—44 KV 9/51—200 ST 8/54—226 E 12/48—280 KV 3/49—43 AR 9/52—207 E 7-8/48—204 KV 7/48—121 KV 5/51—123 RA 6/48—162 E 3/49—56 E 5/49—105 KV 6/46—94 RA 9—12/45—87
zisk a grafické řešení pro směrové	KV 4/51—77
ATOMICKÁ ENERGIE:	
atomistika I atomistika II detektor záření, přenosný fysika atomická měřič záření — dosimetr (viz též měřidla) první pokus s pumou povšechné pojednání o atomické energii	RA 10/47—266 RA 11/47—300 ST 3/54—92 AR 12/53—368 E 7—8/48—185 RA 5/46—107 RA 2/46—30
AUTOGEN:	
amatérský amatérský jako svářečka vysokofrekvenční autogen	RA 8/46—200 RA 6/47—161 E 4/50—78 E 6/50—131
RÚZNÉ ČLÁNKY:	23 0/00 232
absorpční kroužek admitance — je převratná hodnota impedance, tedy obecná vodivost analysa spektrální v elektronice analysátor kyslíku anglické zkratky — vysvětlení astronomie a radiové viny automatické vyrovnávání citlivosti	KV 7/46—107 KV 3/46—40 E 12/50—272 ST 10/53—297 RA 1/46—25 ST 8/54—233 AR 6/52—138
Baterie a elektrické články:	
anodová baterie	AD 7/E9 45A
anodová baterie na 2500 V miniaturní baterie čs. výroby náhrada baterie induktorem regenerace anodových baterií suché baterie-regenerace články:	AR 7/52—150 RA 3/43—31 RA 12/46—320 E 7/49—157 E 8/50—174 E 7/51—179 ST 5/53—132 RA 12/46—316 ST 1/54—27
etalon napětí galvanický článek bez salmiaku galvanický článek destičkový galvanický článek s kyselinou rtuťovou galvanický článek střídavá složka napětí paralelní spojování článků polarita článků — značení suchý článek — nový typ žhavicí článek	RA 6/46—151 ST 8/54—244 ST 9/53—268 E 9/48—218 ST 12/54—363 RA 9—10/44—58 RA 6/48—177 E 4/49—32 AR 7/52—150

#### BASY:

BASY:	
synthetické	E 7—8/48—90 E 12/51—288
synthetické a regulace hlasitosti výpočet obvodu pro přidávání basů	ST 10/54—313 RA 4—5/43—40
BK PROVOZ:	
bez elektronek BK provoz — směrnice	KV 10/51—227 KV 3/49—36 KV 2/47—18 AR 2/54—43
jednoduchý VFO pro BK provoz monitorem BK provoz úvahy o BK provozu telefonický BK provoz ovládaný hlasem operátora tlumení přij mače při BK provozu	AR 9/54—207 KV 9/47—130 KV 8—9/48—136 KV 10/51—219 KV 3/49—38 KV 4/49—57
BLESK:	
bleskojistka prostá vakuový blesk v přijimači věčné bleskové světlo věčný blesk — zdroj zařízení bleskového světla BOLOMETR viz měřidla	E 10/49—231 RA 4/47—101 RA 5—6/45—26 RA 3/48—70 E 12/51—287 ST 12/54—355
BRUČIVÉ NAPĚTÍ viz filtr	
BUDIČ:	
na všechna pásma tříclektronkový pro 1,75 až 50 MHz vinutí budiče — oprava	KV 9/46—137 KV 12/50—240 E 7/49—161
BZUČÁK:	
doutnavkový elektromagnetický elektronkový elektronkový k můstku RCL mikrofonní  se sinusovým napětím sluchátkový	KV 5/48—85 RA 8/46—207 RA 10/49—176 E 8/49—176 RA 5—6/45—45 RA 7/47—192 RA 2/48—53 E 2/49—31 KV 4—5/50—70 AR 7/53—154 RA 2/46—46 RA 7—8/44—46 RA 5/48—152
RÛZNÉ ČLÁNKY:	
banánek dokonalý bakelit — vrtání bezdrátový přenos energie budík rozhlasový	RA 1/48—25 E 6/50—146 E 12/51—277 E 11/50—263
Citlivost:	
samočinné vyrovnávání samočinné vyrovnávání řízené třetí mřížkou samočinné třídiodové vyrovnávání	ST 4'53—123 ST 7—8/53—237 E 12/49—284
CÍVKY:	
amatérských pásem a přístrojů: pro absorpční vlnoměr pro budič 6—160 m pro generátor	KV 4—5/50—77 KV 12/50—240 RA 3—4/45—17 RA 6/47—157

pre konverter DX 3,5—28 MHz	There a street, and
pro konvertor 10—85 m	KV 4-5/80-06
konstrukce cívek pro velmi vysoké kmitočty	E 10/49—229
krátkovlnné cívky povšechně	KV 9/47—131
krátkovinné — amatérských přijimačů	KV 6/50—107 RA 1—2/45—7
krátkovlnné – jejich vlastnosti	RA 5—6/45—43
pro superhet FM a AM	E 6/50—137
oscilační cívky domácí výroby	KV 5/47—69
pro oscilátor	RA 2/49—33
pro pomocný vysilač 8—3800 m	E 11/49-260
pro pomocný vysilač a přijimač	E 2/50-40
pro pomocný vysilač	E 4/50—91
pro 150 MHz	RA 6/46—152
pro 2 až 12 m pro 6 až 9 m	RA 2/48—46
pro 6 až 160 m	E 7—8/48—190
pro 10 až 100 m	KV 2/50—31
pro 10—160 m	RA 9/46—225 KV 4—5/50—79
	KV 9/50—164
pro tříelektronkový přijimač 10—40, 35—90, 200—550, 750—2000 m	RA 9/47—253
2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	RA 9/47—260
pro 1700 MHz	E 11/48—268
pro KV superhet 10—80 m	KV 11/50—215
pro VKV ze skla	E 12/50-270
pro vysilač 5 m	RA 12/46309
pro vysilač — data cívek pro 10, 20, 40, 80, 160 m	KV 10/46 zad. obál.
Karusel:	•
pro čtyři rozsahy	KV 1/50—14
pro velké přijimače	RA 5 46—121
pro 86, 144 a 220 MHz	AR 1/54—13
ostatní: mimo superhety:	
"Inreduktor"(s měnitelnou indukčností 1:200)	T 0/E1 140
k adaptoru	E 6/51—140
k bateriovému přenosnému přijimači	E 4/51—94 E 6/51—143
k DKE	RA 4/46—93
k dvouelektronkovému přijimači	RA 4/48—109
	E 7—8/48—200
"Mignon duo" — náhrada	E 7/50—170
Mignon duo pro všechna pásma	RA 10/47—276
nejjednodušší pro jednoobvodové přístroje	E 4/51—101
pro opětovné vestavění v okupaci vybraných KV	RA 5—6/45—46
pro přijimače malé	E 7/49—145
pro přijimač	E 7/49—158
pro přímé ladění	E 9/50—117
pro rozsah středních a dlouhých vln	RA 5/47—134
pro rozsah krátkých a středních vln pro tři rozsahy	RA 8/46—199 ·
pro více rozšahů	E 3/49—62
pro tříclektronkový přijimač	RA 7/46 — 181
pro neobvyklý tříclektronkový přijimač	RA 11/46—278
pro třístupňový přijimač	E 7/50—170 E 5/49—111
	23 0/40 111
superhetové cívky:	
pro antenní vazbu s velkou indukčnosti	E 1/50—16
pro bateriový superhet	RA 7/47—184
pro 465 kHz	RA 1/48—23
	R \ 5/48—150
pro malý a prostý superhet	E 11/49—256
pro sdělovací přijimače	KV 11/51—240
pro superhety	E 11/48—265
	E 11/48—266
	E 6/49—128
	RA 2/43—18
	RA 3—4/45—22
	RA 5-6/45-35
	RA 1/47—15
	RA 2/47—42
	RA 2/47—46
	E 5/50—106

pro universální superhet	E 7/50—161 E 8/51—195 E 7—8/48—198 KV 4—5/50—67
Všeobecné články o cívkách:	E 12/48—288
drát, jeho síla a vliv na indukčnost a jakost Q	E 5/50—107
indukčnost — značeni u cívek	ST 7—8/53—210
indukčnost — změna křížové vinutí bez navíječky	RA 4/47—109
ladění cívek závitem nakrátko	E 12/48—289 ST 10/53—286
Palafer jádrové – určení závitů	E 7—8/48—205
popisování cívek daty povrchový jev — jeho vliv	E 3/49—69
přepočítávání závitů na železová jádra	RA 9/46—229 RA 1/46—13
přepočet závitů při změně jádra	RA 2/47—49
slaďování cívek souprava přijimače "Tesla—Signál"	KV 7/48—123
stříbření cívek VKV	ST 12/54—377 ST 3/53—92
superhetový doplněk pro všechny vlny	RA 1/43—8
vinutí na jádro neznámých vlastností vysokého kmitočtu — výpočet a konstrukce	RA 3/46—7
vyvažování cívek běžnými přístroji	AR 2/54—30 RA 4/48—102
vzdušné cívky — rady z praxe	E 1/51—19
značení německých — výklad značek	KV 1/49—11
železové jádro pro cívky z voj. materiálu železová jádra — vlastnosti	RA 2/47—49 RA 7/46—181
železová jádra vojenská — vlastnosti	KV 1/49—19
RÚZNÉ ČLÁNKY:	
CW signály — příjem vnitřní modulací	AR 1—2/52—31
Časová, časové, časový:	
Automatická časová základna pro oscilografy a televisní přijimače	E 9/51—216
navest casova	E 7—8/48—184
lupa časová kompresor časový	E 12/51—281
signál časový z Greenwiche	ST 9/54—287 RA 3/46—58
tabulka přepočítávání světových časů	KV 7/49 - z. o.
základna časová "DUOTROŇ" základna časová—jednorázová	E 11/51259
základna časová lineární	E 7/51—164 E 6/49—126
	ST 6/53—167
základna časová kruhová	ST 1/54—16
ČAV ZPRÁVY:	•
členství ČAV v IARU členové roví ČAV	E 1/51—29
jednací řád ČAV — příloha	KV 1/46— z. o. KV 1/46—4
konference v Atlantic City — účast ČAV — přidělení amatérských	,
pásem odbočka ČAV Zlín	RA 11/47—302
schema klubovního vysilače ČAV	RA 1—2/45—11 KV 10/48—154
sjezd 1946 ČAV	KV 1/46—27
sjezd ČAV v Brně	₩ KV 4/46—49
	RA 4/46—102 RA 5/46—131
sjezd ČAV 1947	KV 7/47—97
sjezd CAV 1948 sjezd CAV ve Zlině	KV 3/48—41
sjezd ČAV 1949	RA 3/48—91 KV 4/49—49
slovo technické redakce o nových možnostech a směrech amatérů-	
vysilačů stanovy spolku ČAV	RA 1—2/45—7
znovuzřízení ČAV po okupaci	KV 1/46—1 RA 11—12/44—70
zprávy ČAV z nové činnosti	RA 3—4/45—23
nové odbočky — zřízení padlí a internovaní členové	RA 5—6/45—45
valný sjezd, Q kodex. odbočky, zahájení vysílání	RA 7—8/45—72 RA 9—12/45—104

## ČIŠTĚNÍ DRÁTŮ a kabliků vysokofrekvenčních:

CISTENI DANIC E REDIRU VYSUKUITERVENCHICH:	
čištění impregnace z vodičů  čištění vysokofrekvenčního kablíku	E 7/51—172 E 5/50—123 RA 2/43—17 RA 4—5/43—45
opalování isolace	RA 10/47—288 E 10/50—235 E 6/51—137 ST 4/53—123
přírodní čistič rozpouštěním	RA 9—10/44—55 RA 5—6/45—46
smaltovaných drátů	RA 12/47—347 E 10/51—250 RA 10—12/43—81 RA 2/48—41 E 5/50—123 E 7/50—171
článek:	
dvojitý a přemostění T křížový — zajímavá použití Pí (¬) a jeho návrh přemostěný T světelný pro exposimetr galvanické a elektrické články viz baterie.	E 2/49—29 ST 12/54—373 KV 4/51—82 E 2/51—40 RA 9/46—234
ČOČKY:	
akustické z umělých hmot	E 6/51—133 RA 2/48—43
ČTYRPÓL:	
fázovací obdélníkového průběhu — deformace působení jednoduchých RC napájených napěťovými impulsy selektivní propust a filtr	E 5/50—104 ST 9/53—246 ST 12/53—345 ST 6/53—187
RŮZNÉ ČLÁNKY:	
časopisy radioamatérské v Číně	AR 2/54—33
Dekády:	
elektronické kondensátorové kvalitní  panelové úpravy přepinatelné technické odporové tři kondensátory a 17 kombinací tři odpory a 17 kombinací zkoušení přístrojů pomocí dekády	E 9/49—213 KV 7/46—109 KV 1—2/51—43 KV 5/51—103 E 12/50—27! RA 2/48—41 ST 3/54—89 KV 3/46—36 KV 3/46—36 E 9/48—219
DETEKCE:	
demodulátor AM demodulátor FM s fázovým detektorem demodulátor nízkofrekvenční * demodulátor pro velmi krátké vlny	E 11/48—263 E 10/50—224 E 8/51—189 ST 3/54—93
Detektor: AM i FM detektor amatérských přijimačů detektor anodový a automatické řízení detektor diodový v magickém oku detektor fázový s elektronkou 6H31 detektor a ionisační záření	ST 7/54—223 RA 1/48—9 AR 2/54—34 ST 2/53—56 AR 5/53—111 ST 4/54—115 E 2/50—38 E 2/50—50
detektor katodový	KV 9/51—196

detektor krystalový  detektor logaritmický k můstku detektor pomocí měděné desky detektor s neměnným dotykem detektor nový X poměrový pro FM detektor záření, přenosný detektor ultrasonický	KV 4/51—73 RA 7/47—178 E 12/49—275 E 9/50—219 RA 3/48—82 E 1/51—1 RA 6/48—161 ST 3/54—92 E 4/50—78
DISKRIMINĀTOR:	
fázový jednoduchý nízkofrekvenční poměrový — jeho snadné sestavení v nízkofrekvenční technice versus poměrový detektor	E 4/49—78 E 8/51—189 ST 9/54—287 E 4/49—81 AR 6/53—139 E 10/50—226 E 1/50—26
DIAGRAMY viz NOMOGRAMY	•
DIELEKTRIKUM:	
nitrocelulosa vlastnosti isolantů — tabulka ztrátový úhel	ST 1/54—23 AR 10/52—232 ST 4/54—134
DOSIMETR viz měřidla.	
DRÁTY:	
B a S převodová tabulka montážní držáky Ni—Cu sdělovací dráty a lanka	KV 11—12/46—179 AR 4/53—89 E 8/50—183 ST 1/53—23
Různé články:	
dalekohled noční dálkové ovládání a řízení neboli telemechanika dálková spojení — podmínky pro Dx na 3,5 MHz decibely deník dopravní deník — úprava depeše — vysílání zařízením "Ultrafax" derivace elektrická desetinné třídění desinfekce pracovního prostředí dělič napčtí jednoduše desintegrátor — rozrušovač kovů dílenské praktiky doladovače — rady z praxe doteky ve sdělovací technice duál ze dvou jednoduchých kondensátorů duplex — provoz poloduplexní	RA 10/47—271 ST 4/53—102 KV 2/50—32 ST 7—8/53—212 AR 1—2/52—22 AR 9/52—202 E 3/49—48 RA 12/47—328 RA 1—2/44—5 ST 4/53—123 RA 8—9/43—74 AR 10/52—236 ST 4/53—106 E 1/51—19 ST 4/53—106 RA 8/47—229 AR 9/52—213
ELEKTRONKY	
data elektronek, číselné pořas 1L6 směšovač 1R5T, 1T4T, 1S4T, 1S5T, 3S4T, DLL101 3L31 6AL5 6B31, 6B32 miniaturni 6BC32 6F24 6H31 6L6 abecední pořadí: AF 100 DLL22T EEP1	di:  E 3/50—58  AR 5/54—109  ST 7—8/53—229  AR 11/53—262  ST 3/54—84  ST 4/53—117  KV 11/51—255  ST 4/54—115  KV 3/51 - před. obál.  RA 9/46—237  AR 1/54—21  AR 1/54—21

RV12P2000, RL12P10 KV 10/49 př. a z. obál. RV12P2001 KV 3/50 zad. obál.
--

## ostatní elektronky data a popisy:

americké přehled	RA 5—6/45—47
D řada - nové	RA 4—5/43—41
evropské - data	RA 10/47-290
německé – data	KV 1/46—24
	KV 3/46—45
	KV 4/4661
nové pro VKV	ST 12/54—378
tabulka elektronek pro decimetrové vlny	KV 12/47—186
Tesla (miniaturni)	AR 7/54—148
všechny stupně přístrojů s elektronkou SARGROVE UA55	RA 4/48-106

## speciální elektronky:

germaniové diody	E 4/49—81
	E 4/50—83
germaniové diody — charakteristiky	ST 2/54—39
germaniová fotonka	E 1/518
germaniové diody — oscilografické snímání charakteristik	ST 2/54—40
germaniové d ody — použití	ST 4/54—112
	ST 5/54—140
germanové diody — připájení	ST 6/54—181
germaniové diody – porovnávací tabulka	ST 1/54 zad. obál.
germaniové diody – tepelná závislost tuzemských	ST 12/54—356
germaniové diody tuzemské	ST 1/54—2
germaniové diody — vliv teploty	ST 3/5471
germaniové diody – tuzemská výroba	AR 5/54—98
magické oko kam připojovat	E 10/50—235
krystalové diody	E 8/51—199
krystalová dioda 1N56	E 2/51—35
krystalová dioda jako fotonka	ST 4/54—124
krystalová dioda odlišná	E 1/51—7
krystalová tetroda — směšovač	E 2/5 :-32
Transistor krystalová elektronka	E 4/50—82
	•

sovětské:	
porovnávací tabulka elektronek SSSR	ST 2/53—59
sovětská převodní tabulka starých a nových	ST 4/54—120 E 7/50—170
sovětské značení elektronek sovětské elektronky označení	AR 7/52—165
sovetske elektronky oznacem stabilisační:	·
elektronky pro stabilisátory	E 8/49—177
televisni:	E 2/50—50
Photicon, snímací elektronka Transitrol pro FM	E 6/49—127
usměrňovací:	,
kličové AZ21, UY21	E 3/49—69 RA 3/48—89
nepřímožhavené	RA 1/46—12
s plynem rtufové	KV 8/47—115
,	KV 2/48—28
thyratrony	ST 9/54—267
vysílací:	
výběr pro střední a koncové stupně vysilačů	AR 7/52—163
vysílací a usměrňovací Tesla	ST 9/54 zad. obál. E 6/51—131
vysílaci tetroda	E 8/49—185
vysílací pro VKV vysílaci pro 800 MHz	RA 7/46—185
•	•
elektronky v praxi	
chlazení, mikrofonie, stínění, volba, montáž	AR 3/53 zadní obálka
montáž obrazovek i výbojek a označení elektronek a výbojek pro při-	472 4/52 maded ability
iimače	AR 4/53 zadní obálka
mezní hodnoty kladné, maximální anodové napětí, max. napětí stínicí mřížky, mezní hodnoty elektrod	AR 11/53 zadní obálka
mezní ztráty elektrod, maximální napěti katoda—žhavení, maximál-	
ni hodnota katodového odporu	AR 12/53 zadní obálka AR 4/54 zadní obálka
nejvyšší pracovní kmitočet, zesílení, vstupní a výstupní odpor označení elektronek i výbojek pro vysilače, zvláštní elektronické prvky	AR 5/53 zadní obálka
anadowi odnor řídicí mřižky	AR 2/54 zadní obálka
tetrody, nentody, hexody, heptody, oktody, sarużene elektronky, mezi-	
elektrodové kapacity, max. provozní hodnoty, napětí na elektro- dách za studena, maximální hranice žhavicího proudu a napětí	AR 10/53 zadní obálka
dách za studena, maximaini nranice znavicino produd a napeti údaje o žhavení, charakteristika, strmost, diody a triody	AR 6/53 zadní obálka
zesilovací činitel, Barkhausenova rovnice, záporný mřížkový proud	AR 9/53 zadní obálka
všeobecné články o elektronkách:	
bateriové elektronky — katody	E 4/51—87
bateriové — nepřímo žhavené	E 6/51—137
bateriové úsporné	E 7/50-171 E 1/49—17
"Bental"	RA 2/48—41
brzdici mřížka RV12P4000 Co s RV12P4000	RA 5/47—125
Co isou to thermistory?	ST 3/54—67
EF37A pro vstupní zesílení	E 3/50—65 RA 5—6/45—30
elektronka jako řiditelný odpor elektrometrická zapojení elektronek	E 3/50—58
evropské nové	E 1/51—7
CVI OPONO ILOVO	E 1/49—17
evropské označení	E 12/49—267 RA 11/46—294
EF22 — ochrana gumová trioda	AR 9/52—213
isolace katod	RA 8/47—211
katody	E 9/49—196 E 10/49—238
kniha o nových elektronkách	ST 10/54—317
konec elektronkám?	E 11/48—257
kananá nejvhodnější	KV 5/47—65 RA 1/43—6
koncová dvojitá pentoda jako mezifrekvenční směšovač	E 6/51—131
koncová plněná plynem "Plasmatron" koncové — předpětí	E 1/51—29
koncové — zahřívání	RA 1/46—13 ST 4/52—195
koncové skreslení	ST 4/53—125 ST 7—8/53—227
miniaturní elektronky bateriové	AR 5/54—109
miniaturní dvojitá	RA 2/47—39
<del></del>	

miniaturní kalibrované — přípravek	ST 6/54—187
myslící střela	RA 7/46—185
na střídavý proud bez žhavení	ST 7/54—222
náhrada starších běžnějšími	E 1/50—27
náhrada sdružených elektronek	RA 9/46—237
náhrada UCL11	RA 4/48—120
nahrazování a regenerace	E 12/49—270
nezahazovat, zkrat mezi elektrodami	ST 7—8/53—230
neznámá — určení vlastnosti a hodnot	RA 1/46—12
	E 7/50—157
nezničitelné elektronky	•
německé elektronky — značení písmeny	KV 4/49—52
nová elektronka pro milimetrové vlny	E 8/49—184
nová elektronka pro FM	RA 6/46—143
nová elektronka v USA	RA 6/46—145
nové elektronky — úpravy	E 11/48-260
objimka pro řadu D	RA 8—9/43—75
objimky	RA 4/47—99
odpor a strmost elektronek	RA 1/46—13
ochrana vlákna před vyšším napětím	RA 10—12/44—52
ochrana značení na elektronkách	ST 11/53—332
oprava zapojení ECH3 a UBL21	E 3/51—77
pentoda v PA stupni	KV 2/47—24
pentoda jako trioda	E 6/49—137
	ST 7—8/53—234
pentoda náhrad za tlumivku	
pentrioda pro zesílení širokých pásem	E 4/49—80
phasitron	E 11/48258
počítací elektronky	E 6/51—133
porucha na čepičce koncové elektronky	RA 3/43—29
předpětí pro říd cí mřížky	ST 12/54-372
přijímací elektronky — problémy výroby	ST 8/54—236
přípustné zatížení elektronek	KV 1/50—10
reaktančni elektronka	AR10/53—231
reaktanční elektronky — grafické řešení	ST 6/53—163
	RA 10—12/43—86
regenerace elektronek	
RV2,4P700 — využití	RA 5/48—152
RV12P2000 jako duodioda-trioda	KV 12/48—174
řady A	RA 2/46—47
řady U-bručení	RA 7/42—124
samočinné chlazení	ST 2/53-41
sdružené zesilovací	E 10/48-244
sirutor místo diody	E 12/48-294
spodky k německým elektronkám	KV 4/46—60
spojování elektronek a patky bez tmelu	E 10/49—235
	E 3/50—58
směšovač — malý — nový	AR 8/54—187
stínění z grafitu	E 3/50—56
šumová dioda — použití	
šumové diody — pojednání	E 3/50—58
šumový odpor	TC 10/40 004
tabulka k porovnání triod jako zesilovačů	E 10/48—234
telefonie mnohonásobná	E 8/50—179
	E 8/50—179 E 3/49—49
thermistory použití	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100
	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64
thermistory použití	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce všepásmová neutralisace svzkových tetrod	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce všepásmová neutralisace svzkových tetrod vývody přímo z elektronky	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce všepásmová neutralisace svzkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objimce všepásmová neutralisace svzkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce všepásmová neutralisace sv.zkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210 ST 6/53—187
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objimce všepásmová neutralisace sv.zkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II zářivka jako doutnavka zašpiněná objímka příčinou poruch	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210 ST 6/53—187 ST 7—8/53—230
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky v lamelové objímce všepásmová neutralisace sv.zkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II zářivka jako doutnavka zašpiněná objímka příčinou poruch zkoušení vysokým anodovým napětím	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210 ST 6/53—187 ST 7—8/53—230 ST 1/53—29
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky — barevné objímce všepásmová neutralisace svzkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II zářívka jako doutnavka zašpiněná objímka příčinou poruch zkoušení vysokým anodovým napětím zkraty v elektronkách	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210 ST 6/53—187 ST 7—8/53—230 ST 1/53—29 E 7/49—165
thermistory použití trioda pro elektrometry triody — návrat k nim trioda pro 500 kW trioda pro 4000 MHz — S 50 mA/V třaskavá elektronka VCL11 — pískající — využití  vnitřní bručení elektronek vnitřní odpor — průnik vojenské elektronky — barevné označení vojenské elektronky — barevné objímce všepásmová neutralisace svzkových tetrod vývody přímo z elektronky začátek čsl. výroby I začátek čsl. výroby II zářívka jako doutnavka zašpiněná objímka příčinou poruch zkoušení vysokým anodovým napětím zkraty v elektronkách	E 8/50—179 E 3/49—49 ST 4/54—100 E 3/51—64 RA 1/48—8 E 8/50—173 E 7/49—144 RA 5/48—152 RA 7/47—195 RA 6/48—178 E 7/49—164 AR 7/53 zadní obálka RA 11/47—322 RA 3/48—89 KV 1—2/51—33 E 12/48—294 RA 5/47—120 RA 8/47—210 ST 6/53—187 ST 7—8/53—230 ST 1/53—29

## ELIMINATORY - viz těž zdroje:

pro autosuperhet	RA 3/47—74
pro bateriový superhet	RA 2/48—49
pro baterlový přijimač ze sítě	RA 11/46—288
	RA 12/46—316
pro dvoje napětí	AR 3/53—51
pro laboratorní práce	E 7/50—151
pro měřicí přístroje	RA 8/46—192
pro obrazovku, ztrojovač s obyčejným transformátorem	AR 8/52—190
pro osciloskop	KV 3/50-49
pro PA stup ě	AR 10/54—236
pro pokusy a měřicí přístroje	E 2/50—43
pro pracovní potřebu amatéra	KV 11/47—170
pro přijimač a vysilač	AR 10/52—226 AR 9/54—207
pro stabilisované žhavicí a anodové napětí	KV 12/50—230
pro všechny účely	KV 10/51—218
pro vyhlazené a stabilní napětí	E 9/51—221
s měnitelným napětím	KV 3/49—44
s měnitelným výstupním napětím s řiditelným výstupním napětím	ST 8/54-250
se stabilisátorem	KV 5/4893
s vakuovou elektronkou	RA 1-2/44-1
s vibrátorem	KV 12/47—189
stabilisátor ss napětí	E 5/51—110
usměrňovač s tlumivkou	RA 5-6/44-28
všestranný eliminátor	RA 10-12/43-82
všestranný — stabilisovaný	AR 4/54—74
zapojení usměrňovačů	KV 1-2/46-21
zapojem zamernovaca	KV 4/46—54
	KV 5/4678
	KV 6/46—96
	KV 7/46—110
základní zdroj napětí	KV 9/50—162
všeobecné články o eliminátorech:	
400 Bt/4V	AR 6/52-141
400 V ze sitě	E 2/51—54
kapacity — rozdělení	KV 6/49—91
střídavá složka usměrněného proudu	RA 3—4/44—13
výpočet eliminátoru s elektronkou výpočet s vakuovou elektronkou a tlumivkovým vstupem	AR 1—2/52—17
vypocet s vakuovou elektronkou a numivkovym vstupem	KV 6/48-102
výpočet — tabulka usměrňovačů	20 0/10
RŮZNÉ ČLÁNKY	
RUZNE CLANKI	
Elastance — dielektrický odpor	KV 3/4660
elektrárna domáci: o vrtuli	RA 2/43—13
elektrárna větrná	RA 2/46 —20
elektrická pec do 1000° C	RA 10/47—281
elektrický bič	ST 8/54-249
elektrický hřidel	RA 3/48-89
elektrický obraz sluchového orgánu	RA 7/42-122
elektrisační přístroj	RA 3/48—84
elektřina — co je?	AR 10 54-220
elektroakustika z mezinárod. kongresu	ST 12/54—378
elektroluminiscence — proměna elektrické energie ve světelnou	E 10/51—230
elektromagnetický bowden	RA 4/46—85
elektromagnetický zvon	RA 10/46—258
elektromechanické proměny	RA 7/42—120
elektroměry – elektronické cejchování	E 1/51—2
elektronické přístroje maďarské	ST 7/54—217
elektronika a výzkum mozku	E 6/49—119
elektrotechnika sdělovací — třídění	ST 6/54—186
emise thermická nebo vakuum?	E 2/51—54
explose vf	ST 12/54—379
Fáze:	
<u>=</u> '21111:	

## FÁZOMĚR viz měřidla FERROCART:

FERROCART:	
ferrox cube ferritické chromželezo pro vakuovou techniku ferrity — ferrox cube	E 11/48—261 ST 6/54—186 ST 7—8/53—218
FILTRY — viz též mezifrekvenční transformát	•
bručivé napětí — odstranění filtrem	ST 9/53—268
bručivé napětí při střídavém proudu bručení — výpočet	RA 2/47—37 AR 6/52—141
elektronický	E 5/51—126
elektronický pro přenosku	KV 11/47—167
elektronkový	E 7/50—151
filtr — zátěž pro usměrněné napětí	AR 10/54—233 RA 5/46—124
filtrace a stabilisace	AR 11/52-246
filtrace u nepřímožhavených usměrňovaček filtrace hvizdu 9 kHz	RA 3/49—89 E 2/49—26
filtrace v eliminátoru pro osciloscop	KV 3/50—49
filtrování napájecího proudu	RA 11—12/44—64
jednoduchá filtrace a její návrh	ST 7—8/53—214
jednoduchý filtr nebo složený	ST 11/53—327 ST 1/54—28
	ST 4/54—118
k potlačení naladěného kmitočtu	RA 1/47—6
kompensace bručivého napětí	AR 9/54—207 E 6/49—126
kompensátor bručení filtrem	E 4/51—87
krystalový filtr a obsluha tohote	KV 2/47—25
1-dyné Claus and amendané adapta	KV 12/47—190
laděné filtry pro proudové zdroje pro přenosky ku zlepšení reprodukce	ST 10/53—299 E 1/50—6
rozdělení kapacit v napájecím filtru	E 2/51-54
sítový proti poruchám	E 1/50—23
selektivní jako propust šumu	ST 6/54—187 AR 11/52—24 <b>9</b>
účinný	E 1/50—23
vysílací — nizkofrekvenční	E 2/49—28
fotografování:	
deska elektrická	E 6/51—154
elektrické zaostřování elektronická uzávěrka	RA 8—9/43—75 E 7/51—178
kopie na obyčejný zvětšovací papír	E 3/51—77
kopírovací stroj s magnetofonem	E 2/51—43
kopírování bez aparátu objektiv s proměnným ohniskem	E 3/50—61 E 10/51—231
oscilogramů	ST 9/53—256
spinač při umělém světle	ST 3/53—86
stativ	RA 4/48—116
televisních pořadů na obrazovce zaostřování	ST 9/54—267 E 2/51—53
RÚZNÉ ČLÁNKY:	
	TD A 9/49 94
folie decelithová fon — co je to?	RA 3/43—31 RA 3/43—27
formuláře – zásady pro tvoření formulářů	ST 4/53—106
fotonka	E 9/50—201
francouzské značení v radiotechnice — význam frekvence viz kmitočet	RA 11/46—276
fysika — normování symbolů	E 5/49—97
GALVANOMETR, viz měřidle	
GALVANOMĚR viz měřidla GAUSSMETR viz měřidla	
GENERÁTOR:	
pro buzení krystalů v seriové resonanci	ST 10/53—299
cejchování tónových generátorů frekvenčně modulovaný generátor	E 1/49—11 ST 12/53—357
TO AULI ATTAIN TO A STATE OF THE STATE OF TH	~ - 20 VO - WO

kmitočtů řádu 1 Hz	E 3/51—65
kmitočtů řádu 10 Hz	E 3/51—65
magnetronový, centimetrových vln	KV 4/47—54
napětí libovolného průběhu	E 5/50—103
nízkofrekvenční	E 7/51—164
nízkofrekvenční — koncový stupeň	ST 12/54—382
obdélníkových kmitů	E 5/50-10;
obdélníkového průběhu	E 10/51-236
Oddimnovino praovina	RA 1/49-6
obrazový generátor	E 11/50-247
"oscilátory" viz pod písmenem O	
pilovitých kmitů	E 9/51—215
pilovitých kmitů zvaný "Merův multivibrátor"	RA 10/47—278
pravoúhlých kmitů "Fantastron"	E 7/49—153
přijimač jako generátor	ST 11/53-331
rázový — zdokonalení	RA 12/47—336
rozkladový – kontrola	AR 5/54—110
rozkladový televisní — jako zkoušecí přístroj	AR 8/54—186
signální generátor FM standardní	E 6/50—130
signální generátor	RA 5/48—160
sinusového a obdélníkového napětí	E 1/49—7
širokopásmový — pilovitý 15 Hz až 500 kHz	AR 10/52-244
šumový pro 26 000 Hz až 12 400 MHz	E 3/5167
šumu a měření šumového čísla	AR 3/52—51
tónový jednoduchý	RA 4/48—105
tónový složitější	E 1/49—6
tónový 17,5 až 175 000 Hz	E 10/48-241
tónový RC prostý	E 6/49—130
tónový přenosný	E 12/49-274
tónový s přemostěným článkem T	E 2/51—40
tónový	E 3/51—78
tónový RC	AR 10/53222
tónový i vysokofrekvenční — zajímavý	RA 3-4/45-16
s velkým rozsahem RC	E 2/49-31
vysokofrekvenční	AR 12/52—270
•••••	AR 2/53—40
vysokofrekvenční ze superhetu jednoduše	ST 10/53301
vysokofrekvenční pro měřidla	RA 1—2/45—8
velmi vysokých kmitočtů	*RA 9-12/45-82
vzorce kmitočtu generátoru časové základny	RA 3/47—64
záznějový RC	ST 9/54—285
záznějový — tónový 25 až 16 000 Hz	RA 6/47—156
GRAFICKÉ POČTY A GRAFY viz nomogran	ıy.

#### GRAFICKE POCTY A GRAFY viz nomogramy.

	•
GRAMO DESKY A JEHLY:	
čištění dlouhohrajících desek dlouhohrající desky	ST 3/54—81 AR 11/53—241
•	AR 1/54—3
dlouhohrající desky — jejich výhodnost měnič desek	ST 11/53—331 RA 2/48—50
měnič desek universální	E 9/49—213
nově nahrané desky	RA 4—5/43—48 ST 8/54—249
porovnání dlouhohrajících desek a magnetického pásku reprodukce z desek — zlepšení	E 1/50—6
skleněné desky v SSSR	RA 2/46—29
vlastnosti drážky vyrovnávání gramodesek pokřivených	RA 3/48—66 E 5/50—123
vystředěná deska	RA 8-9/43-68
jehly bambusové	RA 5—6/45—48
GRAMOFONY:	
pro dvě rychlosti	AR 11/54—246 RA 5—6/44—34
v psacím stole mechanický posuv pro gramofon	RA 8/46—205
nové nálepky	RA 7—8/44—41
otáčky 33½ v minutě	E 10/50—223
přenoska:	T 44 T 000
amatérská	E 11/51—268 RA 6—7/43—60
dynamická přenoska hodnocení přenosek	E 8/51-200
kondensátorová přenoska	RA 3/48—66
krystalová přenoska	RA 4/47—101

krystalová přenoska — připojení pásková přenoska přenoska s výměnnou vložkou	RA 8/47—209 ST 5/54—155 E 2/49—31
raménko pro krystal raménko přenosky — vzdálenosti	RA 4/46—90 RA 4—5/43—48
raménko a zvedač pro přenosku správné umístění přenosky	RA 4-5/43-42 E 8/50-190 RA 8-9/43-67
vážky na zjištění tlaku přenosky na jehlu	E 12/51—289 RA 7/42—139
vlastnosti přenosek	E 10/51-241 RA 6/47-146
volba polohy přenosky	RA 7/47—178 ST 4/54—119
	ST 5/54—157 ST 7/54—219
vtipné upevnění přenosky vypinač motorku a přenosky	ST 11/53—316 ST 12/54—378
stroboskop:	RA 7/42—140
stroboskop	RA 8-9/43-75
	RA 2/46—46 E 8/51—197
stroboskop zdokonalený stroboskopické značky na okraji talíře	E 7/51—150 RA 4/48—120
	RA 4/40—120
RŮZNÉ ČLÁNKY:	
Geofon — radiové zařízení pro doly geofysikální průzkum	ST 4/54—125 E 7/49—146
guma vodič	E 3/49—49
· •	
amatérsky	D # 44/40 000
amatérsky	RA 11/46—289 RA 11/46—294
popis zařízení HARMONICKÉ:	RA 9/46—223
analysa tepových průběhů	RA 1/48—6
Collins a vyřazování harmonických odhad obsahu harmonických ve výstupním signálu pomocí oscilo-	KV 4/46—50
grafu oscilátoru — harmonické	AR 4/52—84 KV 12/51—2 <b>69</b>
pomoc proti vyzařování harmonických	KV 11/47—168
HLEDAČ MIN: podroben zvláštnímu povolení	E 11/48—273
popis zařízení	RA 9/46—235
HLEDAČ PORUCH: viz poruchy.	
HLINÍK:	
opracování — pokyny	E 6/50—143 ST 2/54—61
HLUKOMĚR viz měřidla	-
HODINKY:	
Atomové Chronoskop	E 4/49—84
podrobnosti výroby vlásku přístroj pro registraci chodu	RA 4/48—108 RA 4—5/43—41
	E 4/49—89
RŮZNÉ ČLÁNKY:	OT W 0/80 000
hlídač elektrický u textilních strojů hmoty lisovací trvanlivé	ST 7—8/53—236 ST 3/53—75
housle se snímačem zvuku hudební nástroj elektronický	E 6/50—143 AR 10/54—232
hyperbolická navigace	RA 6/47—150

## CHYBY TISKOVÉ – OPRAVY:

KV 7/46 — str. 103 KV 3/48 — str. 48 KV 12/48 vysilač třídy A KV 12/48 klíče KV 4/49 str. 53 atd. KV 7/49 — rejekce předešlých čísel KV KV 12/50 — str. 240 KV 4/51 — str. 78 AR 11/53 — str. 244 ST ročníku 1953 ST ročníku 1953 ST schemat 1953 AR 2/54 — str. 29 AR 5/54 AR 7/54 AR 8/52 RŮZNÉ ČLÁNKY:	uveřejněno: KV 8/46—132 KV 4/48—73 KV 1/49—14 KV 1/49—14 KV 5/49—69 KV 8—9/49—131 KV 1—2/51—44 KV 1—2/51—44 KV 5/51—124 AR 1/54—21 ST 2/54 zad. obál. ST 3/54 zad. obál. ST 3/54 zad. obál. AR 4/54—75 AR 6/54—133 AR 8/54 zad. obál. AR 10/52—140
chronoskop (kontrola hodin) chlazení horkých součástí elektronických zařízení	RA 4/48—108 ST 5/53—148
IARU:	
25 let trvání kam jde? přerušení členství ČRA v IARU úvaha o IARU	KV 6/50—98 AR 3/52—62 KV 1—2/51—3 KV 11/50—219
IMPEDANCE:	
anodová — výpočet Impedance je obecný odpor složený z odporů, indukčnosti a kapacity sousosých vedení transformace-seriové v paralelní výstupní a vnitřní odpor	RA 4/47—86 KV 3/46—40 KV2/49—24 RA 5/46—113 ST 2/53—44
IMPULSY:	
harmonické impulsy — analysa impulsová spojovací technika obdélníkové kmity k napájení můstku přijem a počítání počítač zjišťování koincidence zkoušení modulátorů mechanicky vyrobenými impulsy	RA 1/48—6 E 3/49—49 E 2/50—50 RA 3/49—54 E 2/50—36 E 9/51—214 RA 7/47—182
INDIKÁTOR:	
antenní indikátor antenní indikátor s proměnlivou citlivostí časový doutnavkový elektronkový elektronkový — zapojení indikace změny rychlosti otáček indikování modulace žárovkou ladicí indikátor ladicí pro vysilač modulace stavu přijimače teploty vysokého napětí záznějový záznějů	KV 10/47—145 KV 9/47—139 E 7/51—167 RA 6/46—153 RA 6/47—153 E 1/51—15 ST 6/53—186 AR 9/53—215 RA 4—5/43—50 E 11/49—246 E 11/49—247 RA 4/48—117 ST 2/53—57 AR 7/52—165 E 8/51—188 E 12/51—287
INDUKČNOST:	E 3/51—67
lístkovnice amatéra nebezpečí vzniklé indukcí ze silových ved ení do telefonní sítě	AR 10/54 zad. obál. ST 10/53—299

nízkofrekvenční indukčnost	E 1/51—3	
paralelní a seriová	RA 5-6/44-27	
určení u cívek s velkou kapacitou	ST 7—8/53—210	
určení parametrů osciloskopem	AR 7/53—167	
změna magnetisačního jádra	RA 8—9/43—77	
INTERMODULACE viz též poruchy.		
co je to?	E 8/50—176	
jak ji zjistit?	E 6/51—135	
INVERTOR:	72 E/S1 444	
katodově vázaný nejjednodušší a nejdokonalejší	E 5/5!—111 E 5/49—102	
z křížového zesilovače	E 1/51—34	
INVERSE:		
fázová a použití v modulátorech	KV 10/50—195	
nový způsob inverse	RA 8/47—228	
inverse — grafická konstrukce IONOSFÉRA:	ST 5/54—157.	
a elektromagnetické vlny	KV 10/50—191	
ionosféra nebo éther?	KV 9/50—159	
jak je to s ionosférou?	KV 1-2/51-27	
průzkumné metody	ST 2/54—42	
tajemná	KV 3/51—58 AR 7/52—159	
vznik a význam ISOLANΤΥ:	AR 7/32—138	
celulární polyethylen	ST 10/54-311	
ohnivzdorné	E 9/49—213	
opalování	E 12/51—291	
organické	RA 9—12/45—86	
přístroj na zkoušení sledování průrazu	RA 5—6/45—38 AR 9/52—213	
teplo a isolanty	ST 3/53—93	
trubičky isolační	E 9/49—199	
vosk na transformátory	E 1/51—18_	
umělé – pozor na ně	E 8/51—187	
zpracování RÚZNÉ ČLÁNKY:	KV 9/50—160	
i	ST 4/53—109	
impregnace stolu pro laboratoř induktance je odpor cívky kladený stříd. proudu	KV 3/46—39	
inreduktor	E 6/51—140	
integrace a derivace elektrická	RA 12/47—328	
JAZYK ČESKÝ: otázky správnosti výrazu:		
WILLIA OLDKI i Oldzny spravnosti vyrazu:	•	
činitel je životný nebo neživotný?	ST 9/54-283	
frekvenční nebo kmitočtová modulace	E 6/50—127	
názvosloví technické	ST 3/53—74	
	ST 6/53—181 ST 7—8/53—231	
nová norma	E 1/51—3	
nové názvy	RA 10/47—268	
řeč se mluví	AR 1/54—11	
tabulky výslovnosti v cizích řečích	KV 3/48 zad. obál.	

cinitel je životny nebo nezivotny:	S1 9/54283
frekvenční nebo kmitočtová modulace	E 6/50—127
názvosloví technické	ST 3/53—74
	ST 6/53—181
	ST 7—8/53—231
nová norma	E 1/51—3
nové názvy	RA 10/47—268
řeč se mluví	AR 1/54—11
tabulky výslovnosti v cizích řečích	KV 3/48 zad. obál.
televisní přijimač nebo televisor?	ST 1/54—28
vakuum nebo thermická emise?	E 2/51—54
	E 3/51—76
výrazy v oboru šíření vln	AR 4/52-81
zkratky	RA 12/47—351
TENMOTEV.	

#### JEDNOTKY:

- ance - 14 ancí: — ance — 14 anci:
admitance — převratná hodnota impedance tedy obecná vodivost,
elastance — dielektrický odpor,
impedance — odpor složený z obecných odporů. indukčnosti a kapacit,
induktance — odpor kladený střídavému proudu indukčností cívky,
kapacitance — odpor kladený proudu kondensátorem,
konduktance — vodivost,
reaktance — odpor kladený střídavému proudu snotřehičem a jalovém reaktance — odpor kladený střídavému proudu spotřebičem a jalovým odporovým zaížením reluktance — magnetický odpor, resistance — odpor v obvyklém významu,

resonance — při ní je reaktance složeného okruhu nulová, permeance — magnetická vodivost, permitance — vodivost dielektrika, perveance – konstantování úměrnosti K v zákoně o prostorovém náboji, susceptance — převratná hodnota reaktance KV 1—2/46—20 KV 3/46-38 elektrické soustavy Giorgiovy KV 1/48-14 tabulka této soustavy KV 1/48 zad. obál. KABLÍK, KABEL, LANKA: korose kabelů, jak se rozpozná ST 2/54-60 ST 6/54-189 ochrana úložných před korosí ST 12/54—381 RA 6/44—145 přetržení drátku v kabliku a jeho vliv na jakost Q pláště z thermoplastických hmot ST 12/54-381 sdělovací kablíky ST 1/53—23 ST 2/54—46 ST 5/54—139 širokopásmový kabel — přeslech transatlantický projekt vysokofrekvenční hodnoty RA 3/48—89 RA 8/47—221 vysokofrekvenční jakostní zkoušky vysokofrekvenční nové E 12/49-275 KALIBRÁTOR KRYSTALOVÝ viz měřidla. KAPACITA: kondensátorů malých AR 3/53-50 listkovnice amatéra AR 9/54 zad. obál. měřiče malých kapacit ST 8/54-250 neutralisace anoda — mřížka KV 5/48-91 potlačení kapacity kabelů RA 6/46—126 AR 9/53—270 propočty kapacity sada kapacit E 12/50-279 KATODY: boridové E 4/54-87 impulsově zatížené ST 7-8/53-231 KLÍČE TELEGRAFNÍ: automatický KV 3/48-KV 3/49-36 KV 10/49—153 KV 12/49—181 KV 4—5/50—80 KV 7/50-133 automatický bez elektronek KV 10/51—220 KV 4/49—61 automatický dokonalý elektronický KV 12/48-172 elektronický KV 9/51—193 AR 3/53—60 elektronický a kontrolní zařízení elektronkový RA 7-8/45-67 elektronkové klíče — klíčování KV 2/49-24 klíč ke klíči KV 4—5/50—43 AR 3/54—70 klíče — klíčování klíčovací relé KV 5/48-92 klíčování - nový způsob KV 2/48—29 KV 6/51—139 klíčování oscilátoru bez kliksů kontrola klíčování AR 5/53-110 nastavení polosamočinného KV 1/49-7 KV 6/48-112 nové směry v konstrukci poloautomatický klíč AR 11/53-262 zajímavý způsob klíčování KV 4/49—60 závaží na bugu KV 6/49-83 KLIKSY: boi proti kliksům KV 11/47-164 KV 10/47-148 kličování bez kliksů KV 6/51—139 KV 1/47—4 o kliksech KMITY: dotykových per

RA 1-2/44-7

RA 1-2/44-7

E 8/49—188 E 5/50—119

torsní

pilovité ze stabilisátoru

pásma kmitů označení mikromili a megamega

## KMITOČET:

10 000 MHz — řízený krystalem	E 7/50—166
korektory kmitočtu pro změnu charakteristiky	ST 10/54-305
který volit?	RA 1/43—7
mezifrekvenční, nevýhodný	E 10/51-250
násobič kmitočtu — návrh	ST 2/54—52
nastavení kmitočtu pomocí Lecherových drátů	KV 9/46—145
práce na společném kmitočtu	KV 5/49—76
přístroj dosahující krystalové selektivity	AR 10/54—248
řidič kmitočtů a hlasitosti	RA 11/46—302
	E 3/50—62
standard s krystalem standardní kmitočet	KV 1—2/46—14
standardni kmitocet	KV 6/4694
afor and reduct to the Year	
tónový zdroj kmitočtů	AR 1/53—10
volič kmitočtu	RA 2/47—48
vysílání přesného – tabulka	KV 2/49—29
vysílání standardního kmitočtu	AR 4/54—75
vysílání přesných kmitočtů WWV	KV 1—2/46—12
vysílání přesného kmitočtu	KV 1/50—12
	KV 8/50—146
	KV 11/50—257
využití vysokého kmitočtu v SSSR	ST 1/53—56
zdroj desítkových kmitočtů	RA 7—8/45—56
zdroj standardniho kmitočtu	AR 8/52—173
zdvojovač kmitočtu	ST 11/54—352
změna kmitočtu změnou anodového proudu	KV 4/49—60
<del>-</del>	•
KNOFLÍKY:	
bez šroubku	ST 7/54—222
bezpečné upevnění	E 7/51—172
k měřicím přístrojům	RA 3-4/44-20
k přijimači	RA 8/49—185
svítící	ST 1/54—29
	31 1/01 20
KONCOVÉ STUPNĚ:	
dvojčinné bez vstupního transformátoru	RA 5-6/44-25
dvojčinný	ST 2/53—57
improvisovaný, 50 W	ST 7—8/53—232
jednoduché zlepšení	ST 5/53—153
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení	ST 11/53—333
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B	ST 11/53—333 KV 6/49—89
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35)	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů KONDENSÁTORY: bez svodu	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164 E 10/50—242 E 10/49—225
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164 E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164 E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164 E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164 E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické mokré — oprava	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré bokrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré wýrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový, kdy se smí vynechat	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré bokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické, čs. výroby — vlastnosti	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické, čs. výroby — vlastnosti keramické dolaďovací	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—114 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré bokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické, čs. výroby — vlastnosti	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132 KV 4/48—69
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické malého kapacita malého kapacita malého kapacita 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické keramické doladovací keramické vlastnosti — přehled materiálů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132 KV 4/48—69 RA 2/46—51
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické keramické doladovací keramické vlastnosti — přehled materiálů ladicí pro 50 MHz — úprava	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132 KV 4/48—69 RA 2/46—51 KV 12/50—245
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupní skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické mokré — oprava elektrolytické malého kapacita malého kapacita malého kapacita 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické keramické doladovací keramické vlastnosti — přehled materiálů	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132 KV 4/48—69 RA 2/46—51 KV 12/50—245 E 7/51—167
nízkofrekvenční — zajímavé zapojení PA pro třídu B PA s elektronkami RS287 (RL12P35) přizpůsobení anteny koncovému stupni skreslení v koncové elektronce složení anodové charakteristiky pro dvojčinné zapojení úsporné zapojení bateriových vhodný poměr L/C ve vysilači vlastnosti koncových stupňů  zvýšení hospodárnosti koncových stupňů  KONDENSÁTORY: bez svodu blokovací — náhrada dekádový diferenciální ze dvou jednoduchých elektrolytické elektrolytické mokré — oprava elektrolytické — pokrok ve výrobě filtrační výměnné kapacita malého kapacity 10 pF otočný katodový výpočet katodový, kdy se smí vynechat keramické keramické keramické doladovací keramické vlastnosti — přehled materiálů ladicí pro 50 MHz — úprava	ST 11/53—333 KV 6/49—89 KV 3/47—37 KV 4/51—82 ST 5/53—156 ST 10/53—293 AR 12/53—283 KV 1/48—13 RA 5/47—118 RA 6/47—144 AR 7/52—164  E 10/50—242 E 10/49—225 E 10/49—225 RA 8/47—229 RA 12/43—86 ST 12/53—368 RA 5—6/44—35 ST 3/53—93 RA 10/47—280 AR 3/53—50 RA 7/46—179 RA 9—10/47—49 RA 8/46—192 AR 2/53—35 ST 10/54—303 RA 5/46—132 KV 4/48—69 RA 2/46—51 KV 12/50—245

miniaturni ladici	E 10/51-247
oddělovací s malým svodovým odporem	ST 3/54—77
otočný — čištění	ST 6/53—188
oprava otočného	E 2/51—49
potenciometr místo reakčního kondensátoru	RA 7—8/44—40
protiběžné otočné kondensátory	RA 7/46—186
průběh kapacity otočného	ST 11/53—333
součástka která nám chybí (otočný)	RA 1/47—26
třecí převod otočného	ST 1/53—28
úprava ladicího otočného	AR 9/52—211
shášecí	RA 5/46—124
svodové kondensátory vysilačů a přijimačů	KV 3/50—49
tantalový	E 6/51—131
Tesla — nové značení	ST 3/53—91
	AR 11/53-260
typu MP	E 8/50—177
vazební ke zkoušení	ST 2/53—56
vazební k zesilovači — zkoušení	ST 4/53—125
volba otočného	ST 2/53—45
výpočet obvodu desek u otočného	RA 8—9/43— <b>65</b>
zkraty otočného ladicího	E 4/51—101
žhavici — výpočet	RA 10/46—260
všeobecné články o kondensátorech	. •
	1.
bručení katod	E 4/51—87
hodnoty keramických a slidových — značení	AR 4/53—88
jako náhrada odporu	RA 7/42—123
MP proč?	ST 4/54—116
mahamma X-a-a-k t-ka-k t	ST 6/54—181—183
nebezpečnost jakostních	ST 2/54—38
nový způsob výroby	E 1/50—9
oscilografování napětí na kondensátoru papírové	ST 11/53331
	RA 6/48—176
provozní špičkové, zkušební a průrazné napětí	ST 12/53359
převrat ve stavbě MP	RA 7/46—185
seriově zapojené — tabulka výslednic	ST 11/53 zad. ob.
seriově zapojené — výsledná hodnota spojování	AR 8/54—187
svazkové a vinuté	KV 7/48—127
svitkový — explose	ST 2/53—57
upevňování — nový způsob	E 7/51—179
velikost ztrátového úhlu při kombinaci	E 3/49—49
vyvažování cívek a kondensátrů	AR 10/52—321
zjev Johnson-Rahbeckův	RA 4/48—102
značení barevné	ST 6/53—183
značení nové	RA 12/47—352
	E 12/49—271
	E 1/50—26
značení účelné	E 2/50—33
ztrátový úhel	ST 2/54—61
	ST 5/54—134
KONVERTOR:	KV 11/50—219
amatérských pásem	7/37 C/40 40E
	KV 6/48—105
krátkovlnný bez elektronek	AR 10/52—222
pro KV pásma	AR 3/52—54
pro lovce DX	KV 2/50—27
pro 28 MHz	KV 4—5/50—68
pro 50 MHz	AR 10/54—229
pro 50 až 54 MHz superhetový	KV 8—9/49—132
	E 12/49—276
pro 50 až 300 MHz	E 4/5098
pro KV a VKV	RA 9/47—251
pro superhet s pásmovým laděním	E 12/48—290
	E 12/49—285
pro VKV jednoduchý	E 10/49—228
pro VKV	RA 3/48—70 KV 1/48—8
	KV 1/45—5 KV 10/49—152
pro velmi dlouhé vlny	AR 12/53—270
KRESLENI:	11N 12/JJ-2/V
jak najdeme střed kruhu	AR 10/53-232
kopírování dokladů	RA 2/46—45
připravek pro kreslení stupnic	E 6/51—140
	~~ V/ VA 1ZV

rýsovaci přípravek	E 12/61—300
stupnice — kreslení	B 7/51—174
schemata — kreslení šablony pro kreslení schemat	AR 9/52—195
sactony pro arestem schemat	RA 8/47—225 AR 8/54—187
•	ST 11/53—336
	ST 4/54—128
	ST 4/54 zadní obálka
KRYSTALKY:	
první jednoduchá	RA 1/48—24
druhá s pásmovým laděním třetí	RA 2/48—54 RA 3/48—82
čtvrtá	RA 4/48—114
pátá s rámovou antenou	RA 5/48—142
šestá s jemnou stupnicí	RA 6/48—172
sedmá bez lad cího obvodu dvoukrystal	RA 7—8/48—204
ladění pevně nastaveno	RA 5/46—124 E 5/49—117
pevný detektor	RA 1/46—19
různé druhy krystalek	AR 9/52—200
selektivní a výkonná	RA 6—7/43—59
skoro zázračná	RA 10—12/43—81
ve škole radiotechniky	RA 7—8/45—62 E 12/50—280
-	1. 12/30—280
KŘEMENNÉ KRYSTALY:	
byly krystaly překonány?	RA 2/46—28
dvojče — jak je skládat	RA 4/47—109
krystaly pro dvojí kmitočet krystaly jsou cejchovány za určitých podmínek	RA 7—8/45—55
krystaly — cejchování výbrusu	KV 6/48—113 E 10/48—237
orientace výbrusu	KV 4-5/50-72
pěstování p ezoelektrických	E 9/48—216
piezoelektrické	ST 7—8/53—221
piezoelektrické pro oscilátory pro 10 000 MHz	KV 3/50—43 E 7/50—166
proměnný kmitočet u krystalu	KV 3/51—55
přesnější výroba krystalů	E 1/50—8
rejekce bez krystalu	KV 7/49—108
	AR 11/54—248
se svrchním itóny úprava leptáním —	E 2/51—43 KV 12/50—239
všenhecné najednání a krystalech	RA 11/46—272
ve vysilačích a přijímačích	KV 5/46—75
	KV 3/47—39
zajímavosti o krystalech	RA 6/47—151
RÚZNÉ ČLÁNKY	
kabel souosý — výpočet	KV 1-2/51-7
kapacitance — odpor kladený kondensátorem	KV 1/4820
karborundum — co dovede?	RA 6/48—163
kartotéka o spojeních	KV 12/5030
KARUSEL viz cívky	KV 11/50—220
keramika jako konstrukční materiál	AR 9/53—209
keramika vysokofrekvenční — vlastnosti	KV 8/50—100
	KV 6/50—98
kliocykl nebo kilohertz?	RA 4/47—91
kilomegacyk	KV 3/47—41 RA 9/47—260
kinematografie — plastický zvuk	RA 1/46—24
KMITOČTOMĚR viz měřidla	•
koaxiální kabel — viz antena, televise, souosý kabel	WFTT MIFE & FET
kodex a amatérské zkratky ko'ektivní stanice proč?	KV 6/51 obálka KV 6/50—98
kompensace účiníku	AR 6/54—125
konduktance — vodivost, složka admitance	KV 1/46—20
konference v Zenevě	KV 2/60—26
kopírovací stroj s magnetofonem	E 2/51—43
konstrukční podklady pro výrobu přístrojů korekční člen	ST 3/54—80 E 11/48—261
kostra pro zkušební montáže	AR 9/52—210
krátké vlny 9—90 m bez přepinače	E 7—8/48—190

křížové vinutí ručně	AR 7/52—147 E 12/48—280	
křížové vinutí — výpočet kytara elektrická	E <b>6</b> /51—132 E 2/50— <b>46</b>	
kytura elektrická jinak	E 4/50—98 E 6/50—146	
KVIZ:		
AKUMULÁTO	RY:	
jak se vyjadřuje kapacita akumulátorů?	AR 4/53—83	
ANTENY	AR 6/53—141	
jak vypadá nejběžnější televisní antena?	AR 8/53—192 AR 10/53—238	
AUTOMATICKÉ VYROVNÁV	ÁNÍ CITLIVOSTI:	
co znamená zkratka AVC?	AR 1/53—22 AR 5/53—109	
CÍVKY:	AR 5/05-103	
proč používáme vf lanka pro některé cívky?	AR 12/52—283	
	AR 2/53—46	
co se vyjadřuje v decibelech (dB)	AR 19/53—238	
, ,	AR 12/53—284	
DISKRIMINÁT	OR:	
co je a na co se používá diskriminátor?	AR 10/53—238	
	AR 12/53—284	
DOUTNAVKY	r:	
startování zářivky s přepáleným vláknem	AR 8/54—189 AR 10/54—236	
ELEKTRONK	•	
co rozumite pod reflexním zapojením?	AR 5/53—109	
<del>,</del> .	AR 7/53—165	
koncové elektronky, proč mají menší mřížkový odpor	než ostatní? AR 7/54—165 AR 9/54—211	
mřížkový odpor, proč udán v katalogu nejvyšší přípus	stný? AR 7/54—165	
napište, co všechno je v baňce elektronky	AR 9/54—211 AR 10/52—237	
marmixes alabanash and anxiety harden year.	AR 12/52—283	
rozměry elektronek pro vyšší kmitočty. Proč jsou ma	lé? AR 10/52—237 AR 12/52—283	
stíněná elektronka, co to je a proč se jí tak říká?	AR 8/54—189	
strmost u elektronek, co je to?	AR 10/54—236 AR 5/53—109	
thyratron, co je to?	AR 7/53—165	
my tation, to je to:	AR 3/53—69 AR 5/53—108	
ELIMINÁTORY:		
ochrana stoupnutí napětí na elektrolytickém kondens		
nátoru dokud nenastal odběr	AR 9/52—210	
	AR 11/52—261	
co je to stroboskop?	AR 11/54—257	
	AR 1/55—24	
IMPEDANCE jaký je rozdíl mezi impedancí a odporem?	AR 2/53—47	
	AR 4/53—83	
KAPACITA		
1 pF je ? cm	AR 2/53—47 AR 4/53—83	
krychle složená z kondensátor ů 1 $\mu$ F, jaká je kapaci	ta protilehlých	
vrcholů	AR 8/54—189 AR 10/54—236	

## KATODA:

KATODA:	
proč je katodový odpor překlenut kondensátorem?	AR 4/53—83
vynechání katodového odporu a kondensátoru — bylo by možné?	AR 6/53—141 AR 5/54—117
KMITOČET: sítě, jak dlouhé vlně odpovídá?	AR 7/54—165 AR 9/52—210
zrcadlový kmitočet, co je to?	AR 11/52—261
KONCOVĚ STUPNĚ:	AR 1/53—47 AR 5/53—109
dvojčinné — proč nebývá katodový odpor přemostěn kondensátorem?	AR 3/54—70 AR 5/54—116
proč se napájí anoda koncové elektronky obvykle z prvního elektrolytu?	AR 3/54—70 AR 5/54—116
přeruší-li se spoj mezi anodou a výstupním transformátorem, co se	
stane?	AR 2/53—47
KONDENSÁTOR:	AR 4/53—83
co víte o tak zvaných bezindukčních kondensátorech?	AR 6/53—141 AR 8/53—192
	AR 10/54—237
co je to bipolární elektrolyt?	AR 12/54—280
to je to dipolarm elektrolyt?	AR 5/54—117 AR 7/54—165
proč jsou někdy v eliminátoru elektrolytické kondensátory přemo-	711C 1/04 100
stěny odporem 100 kΩ?	AR 10/53—238
MP kondensátor, co je to?	AR 12/53—284 AR 10/54—237
srýmovat srýpladná kompatitu poutou v 1.1.7	AR 12/54—280
výpočet výsledné kapacity seriově - paralelní	AR 10/52—237 AR 12/52—283
Čtěte odpovědí na kviz?	•
-	AR 5/54—117 AR 7/52—165
LADĚNÍ:	
jak veliký je obvykle převod mezi knoflíkem a osičkou ladicího kon- densátoru?	ATD 44 (TO 000
##117#1517 # ·	AR 11/53—263 AR 1/54—21
MAGNETOFON:	
jaký je rozdíl mezi gramofonem a magnetofonem?	AR 5/53—109
MĔŘENÍ:	AR 7/53—165
proč se indukčnost celé cívky nerovná součtu indukčností jejich částí?	AR 11/54—257
into militations to according at a total at	AR 1/55-24
jak zjištíme kapacitu elektrolytického kondensátoru?	AR 11/52—261 AR 1/53—22
kondensátorů — měření voltmetrem paralelně připojeným — jaké	•
skýtá výhody?	AR 1/53—22 AR 5/53—109
jak se projevuje změna odběru anodového proudu koncové elekt-	ALC 0/00-109
ronky na svitu magického oka	AR 3/53—69
vazební kondensátor, jak lze zjistit, zda propouští ss anodové napětí?	AR 5/53—108 AR 1/54—21
vysokofrekvenční proudy, jakým přístrojem je lze měřit?	AR 3/5469
Priority je lee metit:	AR 11/52—261 AR 1/53—22
MĚŘIDLA:	-
ampérmetr, jak rozšířit jeho rozsahy?	AR 9/52-210
ampérmetr — jak veliký má být jeho vnitřní odpor?	AR 11/52-261
	AR 9/53—215 AR 11/53—262
ampérmetr — jak jej jistit proti přetížení	AR 2/54—45
	AR 4/54—92

druh přístroje, jakého je třeba k měření ss. i st proudu?	AR 2/54—45 AR 4/54—92
jak poznáte přístroj s otočnou cívkou, je-li přední deska zakryta tak, že je vidět jen stupnici a ručku?	AR 2/54-45
outputmetr, co je to?	AR 4/54—92 AR 9/53—215
Q—metr, jaký je jeho princip?	AR 11/53—262 AR 9/53—215
S-metr, co je a na co se používá?	AR 11/53—262 AR 9/53—215
voltmetr, jaký má mít vnitřní odpor?	AR 11/53—262 AR 9/53—215
	AR 11/53—262
MODULACE:	
AM a FM — co znamenaji tyto zkratky?	AR 11/52—261 AR 1/53—22
lucemburský jev, co je to?	AR 2/54—45 AR 4/54—92
MULTIVIBRÁTOR:	
je nějaký rozdíl mezi vibrátorem a multivibrátorem?	AR 6/53—141
NAPĚTÍ:	AR 8/53—192
průběh napětí – jaký je na vychylovacích cívkách elektromagne-	1 D A (# 4 400
tického systému obrazovek?	AR 6/54—138 AR 8/54—188
zdvojovač napětí — nakreslete jej	AR 10/52—237 AR 12/52—283
NÁSTROJE:	
popište některý nástroj nebo přístroj vlastnoručně zhotovený	AR3/53—69 AR 5/53—108
OBVODY:	
složené z kondensátorů a odporů	AR 12/53—285 AR 2/54—45
složené z kondensátorů a tlumivky	AR 9/54—212 AR 11/54—256
žhavicí obvod superhetu osazeného elektronkami řady D — jak jej zapojit?	AR 11/52—261
OBRAZOVKY:	AR 1/53—22
co je to iontová skvrna?	AR 6/54—138
jak je asi vysoké napětí anod televisních obrazovek?	AR 8/54—188 AR 6/54—138
polární vychylování u obrazovek — co je to?	AR 8/54—188 AR 6/54—138
používání obrazovek — je možno použít každou obrazovku pro tele-	AR 8/54—188
visní přijimač (setrvačnost, vychylování, zaostřování a pod.)?	AR 8/53—192 AR 10/53—238
jaký je rozdíl mezi elektrostatickým a elektromagnetickým vychylo- váním?	AR 4/54—92
	AR 6/54—138
co je to kapacitance?	AR 12/52—283
krychle z odporů — jaký je výsledný odpor na protilehlých nejvzdále-	AR 2/53—46
nějších vrcholech?	AR 8/54—189 AR 10/54—236
náhrada odporu kondensátorem — výpočet	AR 1/54—21 AR 3/54—69
odpor cívky st proudu o indukčnosti 1 H	AR 9/54—212
řadění odporů a kondensátorů – výpočet výsledného odporu a kapacity	AR 11/54—256 AR 10/52—237
záporný a k!adný odpor, co je to?	AR 12/52—283 AR 7/54—165
značení odporů 100 kΩ a M 1	AR 9/54—211 AR 4/53—83
OHMÚV ZÁKON:	AR 6/53—141
jak zní Ohmův zákon?	AR 3/5369 AR 5/53108

### OSCILACE:

OSCILACE: coj sou o parasitní oscilace?	AR 12/54—281
OSCILOGRAFY A OSCILOSKOPY:	AR 2/55—59
jaký je rozdíl mezi osciloskopem a oscilografem?	AR 11/54—257
OSIČKY:	AR 1/55—24
jak zhotovit osičku ladicího knoflíku pro převod lankem?	AVD 11/59 909
	AR 11/53—263 AR 1/54—21
PÁJEDLA A PÁJENÍ:	
osvětlení místa spájení a ocínování hrotu	AR 12/53—285 AR 2/54—45
spájení více vodičů do jednoho bodu	AR 11/53—263
PORUCHY:	AR 1/54—21
kdy a kde se projevuje mikrofonie?	AR 5/53—109 AR 7/53—165
omezovač poruch — znáte nějaký?	AR 12/52—283 AR 2/53—46
uvolněná čepička koncové elektronky	AR 12/53—285
vada v triodové části UCH21	AR 2/54—45 AR 4/54—92
POTENCIOMETRY:	AR 6/54—138
jaký je rozdíl mezi potenciometrem a reostatem?	AR 9/52—210
řízení hlasitosti – proč chrastí při delším používání?	AR 11/52—261 AR 11/54—257
PROUD:	AR 1/55—24
hodnoty střídavého proudu, efektivní, střední a vrcholová?	AR 1/54—21
zdvojovač proudu — k čemu se dá upotřebit?	AR 3/54—69 AR 9/54—212
PŘEVODY:	AR 11/54—256
víte, jak vypadá mikropřevod?	AR 11/53—263
PŘIJIMAČE:	AR 1/54—21
odpor v serii s nepřímožhavenou usměrňovačkou — proč se tak za- pojuje?	477.0/24
	AR 3/54—70 AR 5/54—116
proč se u přijimačů s universálním napájením užívá nepřímožhave- ných usměrňovaček?	AR 1/54—21
proč se vyrábějí superhety a nikoliv přijimače s přímým zesílením?	AR 3/54—69 AR 10/54—237
schema dvouelektronkového přijimače zajímavosti a otázky	AR 12/54—280
	AR 7/53—166 AR 9/53—212
universální přijimače mají také transformátory?	AR 6/53—141 AR 8/53—192
RELÉ: dvoupól — tajemné zapojení v krabičce	AR 10/54—237
REPRODUKTOR:	AR 12/54—280
kolik druhů reproduktorů znáte?	AR 10/52-237
zapojování dalších reproduktorů — jak?	AR 12/52—283 AR 12/54—281
ROZHLAS:	AR 2/55—59
co je to rozhlas po drátě a jaké jsou jeho výhody?	AR 4/54—92
RUŠENÍ:	AR 6/54—138
může superhet rušit?	AR 5/54—117
	AR 7/54—165

## SLUCHÁTKA:

SLUCHATKA:	
může se vynechat stálý magnet v sluchátku?	AR 5/53—109
SPINAČE:	AR 7/53—165
jak byste řešili dálkové vypinání přijimače?	AR 4/53—83
SPOJE:	AR 6/53—141
uzemňování do jednoho bodu. Proč ne v několika místech?	AR 7/54—165
	AR 9/54—211
SPOTŘEBIČE: postupné zapínání spotřebičů — jak?	AR 12/53—285
STÍNĚNÍ:	AR 2/54—45
choulostivé spoje v přístrojích se stíní; má být stínění blízko vodiče,	
nebo je lepší, když je méně těsné?	AR 4/53—83
změní se stíněním činitel jakosti cívky?	AR 6/53—141 AR 12/54—281
TELEVISE:	AR 2/55—59
proč se používá v televisních přijimačích elektromagnetického vy-	
chylování paprsku, zatím co v osciloskopech ne?	AR 4/54—92
jaký je kmitočet nosné vlny televise?	AR 6/54—138 AR 12/52—283
jaký je princip širokopásmových zesilovačů?	AR 2/53—46
	AR 8/53—192 AR 10/53—238
proč se používá v televisi k vysílání VKV a ne středních vln?	AR 5/54—117 AR 7/54—165
co se stane, snížíme-li v televisním přijimači anodové napětí?	AR 10/53-238
jak se vysílá zvukový doprovod televise?	AR 12/53—284 AR 8/53—192
TLUMIVKY:	AR 10/53—238
tlumivka navinutá na starém odporu — je lepší ponechat na odporu odporovou vrstvu, nebo tam škodí a proč?	AR 12/54—281
TRANSFORMÁTORY:	AR 2/55—59
jak se chrání síťový transformátor před tepelným přetížením?	AR 6/53—141
ÚNIK:	AR 8/53—192
co je únik?	AR 1/53—22
VOVEDOVA ŠP	AR 5/53—109
USMĒROVAČE:	
nakreslete Graetzovo zapojení? Jak má být dimensována jedna větev?	AR 1/53—22 AR 5/53—109
sirutor, co je to?	AR 11/52—261
VARIÁTOR:	AR 1/53—22
co je to variátor?	AR 11/52—261 AR 1/53—22
VLNY:	71K 1/55—22
jaká je délka vlny síťového kmitočtu 50 Hz, vyzářené do prostoru?	AR 9/52-210
čemu se říká Hertzův kabel?	AR 11/52—261 AR 12/53—285
· VÝHYBKY ELEKTRICKÉ:	AR 2/54—45
co jsou a k čemu se používají elektrické výhybky?	AR 3/53—69
,	AR 5/53—108
VÝSTAVA RADIOAMATÉRSKÝCH PRACÍ:	
který přístroj se Vám nejvíce libil na I. celostátní výstavě amatérských prací?	AR 6/53—141 AR 8/53—192
ZÁZNAM ZVUKU:	
co je to binaureální jev?	AR 9/54—212 AR 11/54—256

### ZESILOVAČ:

co se stame když of políme katedový kondensátor u elektronky v jedno- duchém nf zesilovačí?  co je to preselektor a proč se ho užívá?  **EPÉTNÁ VAZBA:**  **POPÉTNÁ VA	ZESILOVAC.	
Proč se nepoužívá u krystalky zpětné vazby?   AR 2/53—47   AR 4/53—83   AR 4/53—8	duchém nf zesilovači?	AR 5/54—116 AR 3/54—70
LADĚNÍ A LADICÍ OBVOD:	ZPĚTNÁ VAZBA:	
Dezhlučné ladění a KV		AR 4/53—83 AR 2/53—47
dutinové resonátory jemné ladění na KV klouzající lanko ST 4/54—124 AR (5/34—139 kontrola indukčnosti novým způsobem E 3/51—67 kontrola jakosti ladění krátkovlnné ladění presně RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 Ladění na VKV ladění na VKV ladění na VKV ladění on jeho poruchy ladění on jeho poruchy ladění ky 1/50—202 ladění on jeho poruchy ladění prosma smatérská — rozvádění pro dvě stanice plynulé ladění pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz KV 8/50—148 KV 8/50—168 se širokým rozsahem tandemové ladění pro VKV AR 1/52—280 tiché ladění AR 7/53—155 variometrem RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění ST 18/54—249 zlepšení ladění závitem nakrátko ST 18/53—286 změnou indukčnosti RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—55 lahvička na lepidlo opravdu účelná lahvička na lepidlo opravdu účelná sedm různých tmelů na patice elektronek tely LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění AR 12/54 z. o.  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO: kruhové zdokonalené počítuaní na pravítku viz počítání RČZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: Laboratorní práce — záznamy KV 1/26—139 LLANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra 1½m KV 1/2/51—139 LLANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra 1½m KV 1/2/53—367	Ladění a ladicí obvod:	
dutinové resonátory jemné ladění na KV klouzající lanko ST 4/54—124 AR (5/34—139 kontrola indukčnosti novým způsobem E 3/51—67 kontrola jakosti ladění krátkovlnné ladění presně RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 RA 2/46—20 Ladění na VKV ladění na VKV ladění na VKV ladění on jeho poruchy ladění on jeho poruchy ladění ky 1/50—202 ladění on jeho poruchy ladění prosma smatérská — rozvádění pro dvě stanice plynulé ladění pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz KV 8/50—148 KV 8/50—168 se širokým rozsahem tandemové ladění pro VKV AR 1/52—280 tiché ladění AR 7/53—155 variometrem RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění ST 18/54—249 zlepšení ladění závitem nakrátko ST 18/53—286 změnou indukčnosti RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—54 RA 7-8/45—55 lahvička na lepidlo opravdu účelná lahvička na lepidlo opravdu účelná sedm různých tmelů na patice elektronek tely LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění AR 12/54 z. o.  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO: kruhové zdokonalené počítuaní na pravítku viz počítání RČZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy KUZNÉ ČLÁNKY: Laboratorní práce — záznamy KV 1/26—139 LLANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra 1½m KV 1/2/51—139 LLANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra 1½m KV 1/2/53—367	hezhlučné ladění	AR 12/52-281
klouzajíci lanko ST 5/53—152 ST 5/53—152 Kontrola indukčnosti novým způsobem kontrola indukčnosti novým způsobem kontrola jakosti ladění krátkovlnné ladění přesně RA 2/46—200 krátkovlnné ladění přesně RA 2/46—31 ladění na VKV laděci obvod — zjišťování jakosti ladiční náhon a jeho poruchy ladiči obvod — zjišťování jakosti ladiční náhon a jeho poruchy ladiči obvod — zjišťování jakosti ladiči náhon a jeho poruchy ladiči vyřesně pásma smatérská — rozvádění F 1/54—109 ladičky přesně pásma smatérská — rozvádění Pro dvě stanice plynulé ladění Pro dvě stanice plynulé ladění Pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 sž 30 MHz KV 9/50—128 se širokým rozsahem tandemové ladění Pro VKV RA 1/252—280 tandemové ladění Pro VKV RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění Zdokonalení tichého ladění Zdokonalení tichého ladění Zdokonalení tichého ladění RA 7—8/45—288 změnou indukčnosti  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  RA 7—8/45—255  RA 8/47—228  RA 9/10/44—10  R		
ST 4/54—124   AR 6/34—139   E 3/51—67   kontrola jakosti ladční		
Nontrola indukčnosti novým způsobem	klouzajici lanko	
kontrola indukčnosti novým způsobem kontrola jakosti ladění kontrola jakosti ladění kontrola jakosti ladění kontrola jakosti ladění krátkovlnné ladění přesně RA 9/46–200 krátkovlnné ladění přesně RA 4/46–91 ladění na VKV ladění na VKV ladění přesně Přo 202 ladicí náhon a jeho poruchy ST 4/54–109 ladičký přesné F7,51—178 pásma amatérská — rozvádění pásmové ladění po dvě stanice plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz KV 9/50—229 plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz KV 9/50—168 se širokým rozsahem tandemové ladění pro VKV AR 12/52—280 tiché ladění variometrem RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění zlepšení ladění závitem nakrátko směnou indukčnosti RA 7—8/45—54 AR 6/52—130  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo česnekové lepidlo ladvícka na lepidlo opravdu účelná lepidlo na všechno mlěkové lepidlo na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání RA 2/43—19 počítaní na pravítku viz počítání RÚZNĚ ČLÁNKY: lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem KV 1/50—12 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953 ST 12/53—367		
kontrola jakosti ladění kontrola ladění novým způsobem krátkovlnné ladění přesně RA 9/46—200 krátkovlnné ladění přesně RA 9/46—47 RA 4/46—91 ladění na VKV ladění přesně RA 1/46—91 ladění na VKV ladění jakosti ladění přesně ST 4/54—109 ladičky přesné E 7/51—178 přesma matérská — rozvádění přesmě E 7/51—178 přesma matérská — rozvádění přesmě RA 9-12/45—80 pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz KV 8/50—148 KV 8/50—148 KV 9/50—168 se širokým rozsahem E 9/48—215 tandemové ladění pro VKV tiché ladění variometrem Zdokonalení tichého ladění variometrem RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění závitem nakrátko změnou indukčností  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo česnekové lepidlo lahvička na lepidlo opravdu účelná na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek tmely  LISTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění AR 12/54—210 na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RÛZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letalla řízená ra liem KV 1/50—12 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953 ST 12/53—387	kontrola indukčnosti novým způsobem	
krátkovlnné ladění přesně RA 2/46—47 RA 4/46—91 ladění na VKV E 2/50—50 ladici obvod — zjišťování jakosti ladici náhon a jeho poruchy E 7/51—178 pásma amatérská — rozvádění přesně Pásma amatérská — rozvádění přesně Phymulé ladění pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 až 30 MHz  se širokým rozsahem tandemové ladění tandemové ladění variometrem RA 9/46—215 variometrem RA 9/46—215 variometrem RA 3-4/44—14 zlepšení ladění závitem nakrátko změnou indukčnosti  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo česnekové lepidlo lahvíčka na lepidlo opravdu účelná na plexiglas se dm různých tmelů na patice elektronek tmely  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RÛZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1953 ST 12/53—387	kontrola jakosti ladění	
RA 4/46—91		
ladárí na VKV	kratkovimie ladem presne	
adičí náhon a jeho poruchy   BT 4/54—109   adičky přesné   E 7/51—178   pásma amatérská — rozvádění   RA 9—12/45—229   pásmové ladění   RA 9—12/45—80   RA 9/46—236   RA 9/452—250   RA 9/452—250   RA 12/52—280   RA 12/52—280   RA 2/36—155   RA 3—4/44—14   RA 3—4/44—16   RA 3—3/44—54   RA 7—8/45—54   RA 7—8/45—54   RA 7—8/45—54   RA 7—8/45—55   RA 7—8/45—54   RA 7—8/45—55   RA 8/47—228   RA 7—8/45—55   RA 8/47—228   RA 8/47—235   RA 4—5/43—43   RA 4—5/43—43   RA 4—5/43—43   RA 4—5/43—43   RA 4—5/43—43   RA 4—5/43—43   RA 8/47—228   RA 8/47—248   RA 8	ladění na VKV	
Iadičky přesné   E 7/51—178   pásma amatérská — rozvádění   KV 12/50—229   pásmové ladění   RA 9—12/45—80   RA 9—12/45—80   Pro dvě stanice   RA 9/46—236   Plynulé ladění od 3,5 mž 30 MHz   KV 9/50—168   KV 9/50—168   Se širokým rozsahem   E 9/48—215   AR 12/52—280   AR 6/52—130   AR 6/52—130   AR 6/52—130   AR 7—9/45—55   AR 4 7—9/45—55   AR 4 7—9/45—55   AR 3/47—228   Epidlo na všechno   AR 9/52—210		
pásmové ladění pro vko stanice plynulé ladění od 3,5 mž 30 MHz KV 3/50—229 pásmové ladění pro dvé stanice RA 9-12/45—80 pro dvé stanice plynulé ladění od 3,5 mž 30 MHz KV 3/50—168 kV 9/50—168 kV 9/50—168 se širokým rozsahem E 9/48—215 tandemové ladění pro VKV AR 12/52—280 tiché ladění závitem nakrátko ST 8/54—249 zlepšení ladění závitem nakrátko ST 10/53—298 změnou indukčnosti RA 7—8/45—54 AR 6/52—130 LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo RA 7—8/45—54 AR 6/52—130 E 11/48—272 česnekové lepidlo RA 7—8/45—55 lahvička na lepidlo opravdu účelná RA 8/47—228 lepidlo na všechno RA 9-16/45—55 lahvička na lepidlo opravdu účelná RA 8/47—228 tepidlo na všechno RA 4—5/43—43 E 3/51—78 sedm různých tmelů na patice elektronek E 10/49—235 tmely E 10/49—261 E 5/50—103 E 6/51—150 AR 12/54 z. o.  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO: kruhové zdokonalené RÛZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy RÛZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy RÛZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním KV 1/50—12 Lipský veletrh 1953 KV 1/50—12 Lipský veletrh 1953 KY 1/50—367		
pásmové ladění pro dvě stanice plynulé ladění od 3,5 sž 30 MHz         RA 9/46—236 RA 9/46—236 Plynulé ladění od 3,5 sž 30 MHz         KV 9/50—148 KV 9/50—168 KV 9/50—168 E9/48—215 tandemové ladění pro VKV         E9/48—215 AR 12/52—280 AR 12/52—280 AR 7/53—155 RA 3—4/44—14 zdokonalení tichého ladění ST 8/54—249 Zlepšení ladění závitem nakrátko Změnou indukčnosti         ST 8/54—249 ST 10/53—286 RA 7—8/45—54 AR 6/52—130           LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:           celuloid na lepidlo česnekové lepidlo ladvění sa sechno mlékové lepidlo na všechno mlékové lepidlo na patice elektronek         E 11/48—272 RA 7-8/45—55 ladvíčka na lepidlo česnekové lepidlo na všechno MR 4—5/43—43 E 3/51—78 sedm různých tmelů na patice elektronek         E 11/49—261 E 5/50—103 E 6/51—150 AR 12/54 z. o.           LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění           RA 2/43—19 RA 1—2/44—10           počítaní na pravítku viz počítání           RÚZNÉ ČLÁNKY:           laboratorní práce — záznamy         RA 2/43—19 RA 1—2/44—10           LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem         KV 1/50—12           Lipský veletrh 1952         AR 3/53—58           Elipský veletrh 1953         ST 12/53—367		
Plynulé ladění od 3,5 ± ž 30 MHz	pásmové ladění	RA 9-12/45-80
KV 9/50—168		
se širokým rozsahem         E 9/48—215           tandemové ladění pro VKV         AR 12/52—280           tiché ladění         AR 7/53—155           variometrem         RA 3—4/44—14           zdokonalení tichého ladění         ST 8/54—249           zlepšení ladění závitem nakrátko         ST 10/53—286           změnou indukčnosti         RA 7—8/45—54           AR 6/52—130         RA 7—8/45—54           LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:         E 11/48—272           cesnekové lepidlo         RA 7—8/45—55           lahvička na lepidlo opravdu účelná         RA 8/47—228           lepidlo na všechno         AR 9/52—210           mlěkové lepidlo         RA 4–5/43—43           na plexiglas         E 3/51—78           sedm různých tmelů na patice elektronek         E 10/49—235           tmely         E 11/49—261           LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění         AR 12/54 z. o.           kruhové         E 5/50—103           zdokonalené         RA 2/43—19           počítaní na pravítku viz počítání         RA 2/43—19           LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik.         RA 9—10/44—51           Lak krystalový a práce s ním         KV 1/50—12           Lipský veletrh 1952         AR 3/53—58	plynuie ladem od 3,5 az 30 Miliz	
tiché ladění variometrem zdokonalení tichého ladění zdokonalení LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo  E 11/48—272 česnekové lepidlo RA 7-8/45—55 lahvička na lepidlo opravdu účelná lepidlo na všechno mlékové lepidlo RA 4-5/43—43 na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek  E 10/49—235 tmely  LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění AR 12/54 z. o.  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO: kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953 ST 12/53—367	se širokým rozsahem	
variometrem zdokonalené zdokonalené zlepšení ladění závitem nakrátko změnou indukčnosti  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo česnekové lepidlo ladění závitem nakrátko  LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo česnekové lepidlo ladvička na lepidlo opravdu účelná lepidlo na všechno mlékové lepidlo na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek tmely  LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953 ST 12/53—367		
Zdokonalení tichého ladění   ZT 8/54—249   zlepšení ladění závitem nakrátko   ST 10/53—286   ZMěnou indukčnosti   RA 7—8/45—54   AR 6/52—130		
Zlepšení ladění závitem nakrátko změnou indukčnosti RA 7—8/45—54 RA 7—8/45—54 AR 6/52—130		
LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo		ST 10/53—286
LEPIDLA A TMELY NA PATICE ELEKTRONEK:  celuloid na lepidlo	změnou indukčnosti	
celuloid na lepidlo         E 11/48—272           česnekové lepidlo         RA 7—8/45—55           lahvička na lepidlo opravdu účelná         RA 8/47—228           lepidlo na všechno         AR 9/52—210           mlékové lepidlo         RA 4—5/43—43           na plexiglas         E 3/51—78           sedm různých tmelů na patice elektronek         E 10/49—235           tmely         E 11/49—261           E 5/50—103         E 6/51—150           AR 12/54 z. o.         AR 12/54 z. o.           LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:           kruhové         RA 2/43—19           zdokonalené         RA 1—2/44—10           počítaní na pravítku viz počítání         RA 9—10/44—51           Laboratorní práce — záznamy         RA 9—10/44—51           LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik.         RA 9—10/44—51           Lipský veletrh 1952         KV 1/50—12           Lipský veletrh 1953         AR 3/53—58           Lipský veletrh 1953         ST 12/53—367		AR 6/32—130
česnekové lepidlo       RA 7—8/45—55         lahvička na lepidlo opravdu účelná       RA 8/47—228         lepidlo na všechno       AR 9/52—210         mlékové lepidlo       RA 4—5/43—43         na plexiglas       E 3/51—78         sedm různých tmelů na patice elektronek       E 10/49—235         tmely       E 11/49—261         E 5/50—103       E 6/51—150         AR 12/54 z. o.       AR 12/54 z. o.         LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:         kruhové       RA 2/43—19         zdokonalené       RA 1—2/44—10         počítaní na pravítku viz počítání       RA 9—10/44—51         Laboratorní práce — záznamy       RA 9—10/44—51         LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík.       KV 1—2/51—139         letadla řízená ra jjem       KV 1/50—12         Lipský veletrh 1952       AR 3/53—58         Lipský veletrh 1953       ST 12/53—367		
lahvička na lepidlo opravdu účelná lepidlo na všechno mlékové lepidlo na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek tmely  LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY: laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra lijem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  RA 8/47—228 AR 9/52—210 RA 4—5/43—43 E 3/51—78 E 10/49—235 E 11/49—261 E 5/50—103 E 6/51—150 AR 12/54 z. o.  RA 2/43—19 RA 1—2/44—10  RA 9—10/44—51  KV 1—2/51—139 KV 1/50—12 AR 3/53—58 Lipský veletrh 1952 AR 3/53—58 ST 12/53—367		
mlékové lepidlo na plexiglas sedm různých tmelů na patice elektronek sedm různých tmelů la 3550—103 sedm různých ma patice elektronek sedm různých tmelů la 3550—103 sedm různých — 251—103 sedm různých		
na plexiglas  sedm různých tmelů na patice elektronek  tmely  LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové  zdokonalené  počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy  LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík.  lak krystalový a práce s ním  letadla řízená ra liem  Lipský veletrh 1952  Lipský veletrh 1953  E 3/51—78  E 10/49—235  E 11/49—261  E 5/50—103  E 6/51—150  AR 12/54 z. o.  RA 2/43—19  RA 9—10/44—51  KV 1—2/44—10  KV 1—2/51—139  KV 1/50—12  AR 3/53—58  ST 12/53—367		
### ### ##############################		
### LISTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LISTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:    kruhové		
LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík.  lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  KE 6/51—150 AR 12/54 z. o.  RA 2/43—19 RA 1—2/44—10  RA 9—10/44—51  KV 1—2/51—139 KV 1/50—12 AR 3/53—58 ST 12/53—367		
LÍSTKOVNICE AMATÉRA: číselné třídění  LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RÚZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablík.  lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  KR 2/43—19 RA 1—2/44—10 RA 9—10/44—51 KV 1—2/51—139 KV 1/50—12 AR 3/53—58 ST 12/53—367		
LOGARITMICKÉ PRAVÍTKO:  kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik.  lak krystalový a práce s ním letadla řízená radiem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  KA 2/43—19 RA 1—2/44—10 RA 9—10/44—51 KV 1—2/51—139 KV 1/50—12 AR 3/53—58 ST 12/53—367	I ÍSTKOVNICE AMATÉRA · Xícelné +¥ídění	
kruhové zdokonalené počítaní na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená ra liem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  RA 2/43—19 RA 1—2/44—10 RA 9—10/44—51 KV 1—2/51—139 KV 1/50—12 AR 3/53—58 ST 12/53—367	EIGTROVINGE IMMITERITY CISCING UNGEN	111C 11/02 2. O.
zdokonalené počítání na pravítku viz počítání  RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik.  lak krystalový a práce s ním letadla řízená radiem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  KA 1—2/44—10  RA 2—10/44—51  KV 1—2/51—139  KV 1/50—12  AR 3/53—58  ST 12/53—367		
RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená radiem Lipský veletrh 1952 Lipský veletrh 1953  KV 1–2/51–139 KV 1/50–12 AR 3/53–58 ST 12/53–367		
RŮZNÉ ČLÁNKY:  laboratorní práce — záznamy  LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik.  lak krystalový a práce s ním  letadla řízená radiem  Lipský veletrh 1952  Lipský veletrh 1953  KV 1–2/51–139  KV 1/50–12  AR 3/53–58  ST 12/53–367		KA 1-2/44-10
laboratorní práce — záznamy LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená radiem KV 1–2/51—139 KV 1/50—12 Lipský veletrh 1952 AR 3/53—58 Lipský veletrh 1953 ST 12/53—367	-	
LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kablik. lak krystalový a práce s ním letadla řízená radiem KV 1-2/51-139 KV 1/50-12 Lipský veletrh 1952 AR 3/53-58 Lipský veletrh 1953 ST 12/53-367		DAG .10/44 F4
lak krystalový a práce s ním       KV 1—2/51—139         letadla řízená radiem       KV 1/50—12         Lipský veletrh 1952       AR 3/53—58         Lipský veletrh 1953       ST 12/53—367	LANKA SDĚLOVACÍ A VYSOKOFREKVENČNÍ viz kahlík.	WV 9-10/44-01
letadla řízená radiem       KV 1/50—12         Lipský veletrh 1952       AR 3/53—58         Lipský veletrh 1953       ST 12/53—367	lak krystalový a práce s ním	
Lipský veletrh 1953 ST 12/53—367	letadla řízená radiem	
31 1/0 <del>1 0</del>	with Angert and	ST 1/54—9

# Magnetismus a magnetovací strojě:

magnetická slitina	E 3/51—73 E 7/51—178
magnetické pole	E 3/51—78 KV 12/50—238
	AR 9/52—212
magnetofon magnetofon — nový typ v západním Německu	E 3/51—73 ST 12/54—382
magnetofon — nová použití	E 9/51—210
magnetofon s páskem 5 cm	E 4/50—79
magnetofon zdokonalený	E 3/51—73
magnetovaci stroj	E 9/48—224
odmagnetovávací stroj odmagnetovač z transformátorového pájedla	E 12M9—280
odstranění pilin z magnetů	E 11/50—247 E 1/53—27
a man manage barrer at anti-	E 6/53—188
pokusy s magnetostrikci	E 12/51—282
servomechanická stavebnice pro t. zv. magnetické zesilovače	E 8/51—202
výpočty vinutí	E 1/51—10
MECHANISMY POHYBLIVÉ:	
v radiotechnice	KV 1-2/51-11
	KV 3/51—57
	KV 7/51—158
MĚŘENÍ:	
ampérhodinové kapacity	E 7—8/48—192
čtyrpólu pasivního — pulsového	E 11/51—263
elektronek a jejich charakteristik osciloskopem	AR 10/52-225
elektronek v přístrojích	ST 7/54—217
energie vysokofrekvenční	KV 5/46—71
fáze dvou kmitočtů osciloskopem hluku	AR 5/54—118
impedance při nízkých kmitočtech	ST 6/54—175 ST 1/53—27
impedanci oscilografem	ST 10/53—295
impedanci při tónových kmitočtech	E 4/51—88
impedance vysokofrekvenční	E 12/49-274
induty	ST 7—8/53—233
indukčnosti a kapacit, snadné indukčnosti tlumivek se železným jádrem	E 1/50—8 KV 12/50—231
indukčnosti vzájemné	E 7/50—165
intervalů časových	E 9/51—215
intervalů krátkých: Fantastron, Sanotron, Semafant	E 3/51—62
intervalů krátkých přesně	E 3/51—62
isolantů — průrazové pevnosti kapacit	AR 9/52—213 E 2/50—36
kapacit velmi malých	E 2/50—36 E 8/50—175
kapacit a indukčnosti	KV 1/50—11
kapacit a indukčnosti — ssaci methoda	E 12/49—279
kapacit voltmetrem	RA 8/46—197
kmitočtoměrem	E 9/50—206
kmitočtu oscilografem	ST 7—8/53—224
kon densátorů:	
elektrolytických — úprava	KV 7/51—159
	AR 1—2/52—25
	AR 5/53—110
kapacity do 400 pF	ST 2/54—61 AR 12/53—270
kapacity kondensátorů	ST 1/53—26
kapacity velkých kondensátorových jednotek	KV 4/48—73
kapacity svodového kondensátoru mřížky	E 10/51—219
vyvažování kondensátorů běžnými přístroji ztrátového úhlu kondensátoru	RA 4/48—102
Tri groveno mina vonaciisatola	ST 6/53—185
magnetických činitelů:	
elektromagnetické měření délek	AR 9/52-213
ferromagnetických materiálů a konstant magnetických	RA 9/46—220
pole magnetického	E 3/51—73
použití Hallova jevu k měření magnetické indukce	E 2/51—35
různá měření — metody	KV 10/51—223

měrné linky pomocí diagramu	ST 1/53—250	
měření na dálku měření všeobecně	ST 12/53—367	
sladování pásmových filtrů bez oscilografu	ST 1/53—18 ST 12/53—364	
· ·	31 12/3 <del>3 304</del>	
modulace:	**** = 1 a.m. 4 a.a.	
hloubky modulace vysilače a přijimače	KV 7/47—100 KV 9/47—135	
úrovně modulace — kontrola obrazovkou	KV 1-2/51-12	
	······································	
napětí: ss zdroje s velkým vnitřním odporem		
ss zaroje s verkym vmtrmm odporem	E 9/50—208 E 11/50—265	
odporů:	E 11/30-203	
ohmických a reaktančních složek	CT 7 0/50 000	
obecných v oboru ultrakrátkých vln	ST 7—8/53—233 E 4/50—80	
malých odporů	E 7/50—158	
malých ohmmetrem	E 11/50—251	
tři zvláštní případy měření odporu	AR 5/52—115 RA 7/42—118	
voltmetrem, ohmických odporů	KV 1—2/51—14	
velkých odporů	E 7/50—150	
zdánlivých odporů — měření absolutních hodnot oprava chyby při ručkových měřidlech	RA 8—9/43—66	
opiava chyby pił rackbyych merialech	ST 9/53—266 ST 12/53—354	
různé:	31 12/00-30-8	
osciloskopická měření na přijimači	AR 5/54—109	
	AR 6/54—127	
	AR 8/54—174	
otáček elektronicky	AR 9/54—204	
permeability dynamické	ST 7—8/53—237 ST 7—8/53—223	
proudů vysokofrekvenčních a výkonu	KV 8—9/49—124	
proudu řídicí mřížky proudu — úsporné měření	E 3/50—60	
přehled měření střídavým proudem	AR 5/53—100 RA 11/47—323	
Q — činitele jakosti	E 10/48—240	
síly drátu — snadné	AR 12/53—271	
síly pole na VKV při DX spojení sítě voltmetrem s rozšířenou stupnicí	KV 8/47—113	
souosých kabelů — jednoduché	ST 5/54—155 AR 9/52—209	
spotřebičů v serii	AR 9/52—213	
ssací metoda bez miliampérmetru stojatých vln	E 4/51—100	
šumového čísla generátorem	KV 6/50—99 AR 3/52—51	
teploty, elektrické	E 11/48—262	
úhlu fázového oscilografem	AR 1—2/52—21	
usměrňovačů dotykových	RA 9—12/54—81	
vaku <b>a</b>	RA 1/43—10 E 6/50—128	
•	ST 12/53—350	
voltmetrem nízkoohmovým vysilače pomocí osciloskopu	AR 9/52—213	
zdvihu frekvenčního	AR 4/54—86 ST 2/53—46	
zesilovače — buzení	KV 6/51—137	
zesilovače — vysokofrekvenčního výkonu	AR 1—2/52—22	
zesilovače a diskriminátoru pro FM — vyvažování mf zesilovače tvarového skreslení	ST 12/53—355	
	E 10/51—232	
MĔŘIDLA:		
ampérmetr:		
a boloměr	RA 7/46—168	
miliampérmetr mikroampérmetru — ochrana	KV 4—5/50—86	
mikromikroampérmetr	ST 4/54—124 ST 12/54—382	
pro nízké kmitočty	RA 8—9/43—69	
rtuťový střídavý	E 10/51—231	
stridavy určení vnitřního odporu	E 8/51—202	
-	RA 4/47—90 E 1/49—15	
výprodejního relé	KV 12/48—290	

Bolometr	RA 9/46-235
Dosimetr	AR 12/53-284
Dvoulampovka pro všechny vlny jako měřidlo cívek, kondensátorů atd.	
Fázoměr nízkofrekvenční	E 3/51—65
Galvanometr — nejvhodnější odpor	E 9/50-203
·	E 11/50-267
Galvanoměr — přenosný citlivý	E 4/5078
Galvanoměr elektronický	E 12/50-271
Gausmetr k měření hustoty magnetických toků	E 7/50—155
	E 3/51—73
Hlukoměr	ST 9/54—265
Indikátor ss a st proudu	ST 1/53—26
Kalibrátor krystalový	AR 10/53—229
kmitočtoměr:	
kmitočtů, samoindukcí a kapacit	KV 5/48—93
mechanický volič kmitočtů	RA 2/47—48
a monitor s normálem	KV 1/473
	KV 2/47—19
nad 100 MHz	E 5/49—99
obdélníkového průběhu	RA 10/47-312
-	RA 1/48—29
resonanční	RA 8/46—194
stabilisátor kmitočtu	E 7/49—152
záznějový	RA 7—8/44—37
měřič:	
fázového úhlu	ST 4/53—107
indukčnosti a kapacit	AR 5/53—102
mudkenosti a kapacit	KV 1—2/51—25
kapacit	ST 1/53—26
kapacit, jednoduchý	ST 12/53—365
kapacit malých	ST 4/53—122
kapacit od 0,5 až 1500 pF	KV 2/49—23
kapacit a indukčnosti	KV 10/49—154
,	KV 1—2/51—25
•	KV 5/51110
	AR 1—2/52—13
kapacit, indukčnosti a odporů	AR 4/53—77
kapacit, odporu a proudu — dánský výrobek	E 2/51—33
	E 3/51—78
kapacit elektrolytických kondensátorů	AR 5/53—110
luxmetr elektronkový	E 5/50—102
magnetického pole	E 3/51—73
proudu elektronek v přijímači	ST 12/53—365
převodového poměru transformátoru	ST 10/53—301
pro sdělovací techniku	RA 6/47—158
pro seřizování rozkladových generátorů v televisorech	AR 8/54—186
síly nemagnetického povlaku železa	E 0/51—231
skreslení	E 6/51—137
souprava pro telefonometrii	ST 7/54—200
světelných množství	ST 10/54—316
	RA 6/46—143
měřidla moderní — československé výroby	RA 7/47—176
metronom:	
s doutnavkou	RA 7—8/45—72
elektronkový	RA 7—8/45—59
modulometr:	·
modulometr	E 11/48—264
obrazovka jako kontrola modulace	KV 12/50—241
multivibrátor:	
k cejchování	E 5/49—106
k cejchování přijimačů	KV 6/50—116
k cejchování oscilátorů	AR 10/53—122
ot <b>á</b> zka kmitočtu multivibrátoru	ST 9/53—254
multivibrátor jako zkušební přístroj	AR 10/54-222
ه سما فیریال میں	
obdélníkového napětí	E 10/50—223
ooneimvoaciio iisheri	E 10/50—225 E 1/51—30
Hay-Maxwellův k měření indukčnosti	RA 1—2/44—6
impulsový — obdélníkových kmitů	E 2/50—50
indukčnosti vzájemné	E 5/49—105
,	

kapacitní s rozsahem 1 pF až do 10 000 μF kapacitní a odporový kmitočtový od 20 do 30 kHz porovnávací radiofrekvenční pro vvf k měření impedancí 0— 165 MHz RLC — stejnosměrný a střídavý — ohmmetr	RA 11—12/44—68 E 10/50—232 RA 6/47—152 E 3/50—66 E 4/51—81 AR 6/53—127 AR 6/53—128
	RA 3/49—58 RA 6/49—136
bzučák k tomuto můstku elektronkový RC od 0.05 Ω až do 50MΩ, 50 pF až 50 μF R můstek pro velké odpory můstek pro měření CLRS Thomsonův na malé odpory vysokofrekvenční Wheatstoneův pro kondensátory a odpory	E 8/49—176 RA 7/47—188 ST 11/53—328 ST 3/53—87 E 11/50—250 E 9/51—213
Wheatstoneuv selektivní	RA 10—12/43—78 RA 5/47—116
měřidla pro nevidomé:	
měřič pole, ssací oscilátor, volt-ampérmetr a zkoušeč kondensátorů	ST 12/53—363
ohmmetr:	
Avomet jako ohmmetr	T # F4 4F0
dekádový od $1\Omega$ do 10 $M\Omega$	E 7/51—178 RA 4/47—92
malých i velkých odporů	RA 5—6/45—32
megaohmmetr — jednoduchý $f Omega$ I do 5 $f MarOmega$	E 4/51—124 RA 6/47—151
proudový i napěťový — výpočet stupnice	AR 9/54—197
střídavého proudu stupnice k ohmmetru	RA 1/43—1 RA 12/47—352
stupnice k ohmmetru graficky	E 4/49—79
zapojení ohmmetru — jak zapojit ohmmetr?	RA 3/48—71
oscilátor:	
k měření kapacit a indukčnosti vf oscilátor RC pro sladování mf částí televise všestranný pomocný měřič a zkoušeč kmitočtu všechny ostatní oscilátory viz O — oscilátor.	E 2/49—32 ST 11/54—351 KV 6/48—112
oscilograf a osciloskop:	
amatérský oscilograf	KV 12/51—263
amatérský osciloskop od začátku	AR 3/54—57
anodové charakteristiky osciloskopu automatická časová základna oscilografu	ST 5/53—155 E 9/51—216
co nám ukazuje oscilograf?	KV 10/46—160
dílenský osciloskop I dílenský osciloskop II — zesilovač pro něj	AR 12/53—272
dílenský osciloskop III — zdroje napětí pro něj	AR 11/53—251 AR 10/53—225
dobrý oscilograf dobrý oscilograf	KV 4—5/50—74
doory oschograf	KV 5/51—106 KV 1—2/51—8
elektronkový přepinač pro oscilograf	E 4/49—74
elektronky — zkoušení charakteristik osciloskopem fotografování oscilogramů	AR 10/52—225 ST 9/53—256
frekvenční charakteristiky oscilografu	E 10/51—231
impedance — zkoušení oscilografem jednoduchý osciloskop	ST 10/53—295 AR 12/53—283
kapesní osciloskop	RA 1/47—5
malý oscilograf malý obraz oscilografu	E 10/51—244 E 3/51—78
malý oscilograf se čtyřmi elektronkami	E 12/48—284
miniaturní oscilograf	E 1/49—20 AR 4/53—80
doplněk k tomuto oscilografu modulace — kontrola osciloskopem	AR 10/53233
nejprostší oscilograf	KV 11/50—212 RA 2/46—37
nový obvod pro časové základny oscilografu nový osciloskop Křižík T 531	E 11/51—258
oscilografování napětí na malých C	ST 10/54—300 ST 11/53—331
pokusy s oscilografem	E 2/49—33

1		
polarita oscilografu		RA 12/47—337
proč má být oscilograf uzemněn		ST 12/53—362
pomocná lineární časová základní	a osciloskopu	E 2/50—37
rozhovor o oscilografu	_	KV 7/51—173
standardní osciloskop		E 5/49—100
synchronoskop		ST 9/54—287
technická příručka o osciloskopu		ST 6/54—186
thermografický papír		E 7/51—173
určení parametrů indukčnosti osc	iloskopem	AR 7/53—167
v praxi- osciloskop	•	AR 3/54—59
vyvažování přijimačů oscilografe	m	RA 10/46—248
zdokonalení oscilografu		RA 2/4735
zesilovač pro oscilograf s jednou e	elektronkou	ST 5/53—155
zesilovač pro osciloskop		AR 10/53—233
zesilovač stejnosměrný pro oscilos	ikop	E 11/51—260
		E 12/51—284
zobrazení krátkých jevů		E 11/51-264
zpětný běh u osciloskopu		ST 8/54—245
	oxymetr katodový:	AR 12/52—277
	pasivní pulsový čtyrpól	E 11/51—263
	pomocný vysilač:	
3 až 16 m s přijimačem	-	E 2/50—40
8 až 3000 m		E 11/49—260
15 až 3000 m		RA 12/46—312
15,78 až 3000 m		KV 5/51—102
bateriový		AR 8/53—192
cejchování		E 11/49245
•		RA 2/43—21
cejchování 18 až 140 MHz		E 2/50—40
elektronkový voltmetr v pomocné	m vysilači	AR 5/52—103
konstantní výstupní napětí pomoc	ného vysilače	AR 6/54—136
oscilátor měřicí, s mřížkovým ind		AR 7/54—152
pevné kmitočty pomocného vysila	če	RA 5/47—135
pomocný oscilátor		RA 1/48—8
pomocný PDO		KV 3/51—61
přenosný pomocný vysilač		AR 12/54—277
ssaci způsob měření LC pomocný	m vysilačem	E 11/49—260
s transitronem		E 2/49—44
VKV kmitočtově modulovaný		AR 12/53—282
všestranné použití pomocného vys	ilače	E 4/50—88
všestranný pomocný vysilač		E 6/50—131
	·	AR 1/54—6
doplněk k tomuto — ssací metoda		AR 3/54—56
zkoušky s pomocným vysilačem a	práce s nim	AR 8/54—171
zkoušky a vyvažování vf obvodů		RA 12/46—312
	Q—metr	
a měřič indukčností a kapacit	-	AR 1—2/52—13
pro tónové kmitočty	•	E 10/48—237
pro obvody LC ku zkoušení jakosti		E 11/50—254
<del>-</del>	ektrometr k měření stojatých vln	KV 6/50—99
reso	nance přístroj s magickým okem	ST 3/54—91
	S—metr v přijimači	AR 1/53—9
signal tracer	viz P — poruchy a sledovače signálů	
-	Talaba manadha Xad	
	Telekomunikační nové měřicí přístroje	ST 1/545
	thermostat:	
laboratorní		ST 9/53—265
	vlnoměr:	•
absorpční		KV 1—2/46—13
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		KV 7/47—101
¢		KV 7/46—109
		KV 4—5/50—77
amatérský pro UVF a SVF		RA 12/46-304
ECO na všechna pásma třídy B		KV 5/47—68
elektronkový s monitorem		KV 6/46—89
jednoduchý		E 11/49—247
kalibrační křivky vlnoměru		KV 9/47—247
nad 1000 MHz		KV 12/49—185

oscilátor jako vlnoměr	E 11/49—245
pro 130 až 460 MHz	AR 12/52—280
VKV záznějový	KV 7/50—125 E 12/49—275
zaznejovy	E 2/50—37
voltmetr:	
diodový	E 6/51—134
	E 6/49—126
diodový s magickým okem	KV 5/51—112
diodový s vlnoměrem	RA 11/46—286 RA 12/47—344
dvanáctirozsahový elektronkový s diodou RG12D2	RA 1/46—6
elektronkový	RA 4/47—95
	RA 8/47—212
	RA 3/48—70
elektronkový jako měřič vf pole	KV 3/48—47 RA 5/48—138
elektronkový	E 2/51—42
bateriový	E 5/51—111
bateriový	E 6/51—134
	E 8/51—190
e	AR 3/52—58 AR 7/52—153
	AR 11/53—249
	ST 10/54-315
elektronkový miniaturní	ST 11/54—352
elektronkový se stř zesilovačem	E 8/51—186
elektronkový pro vysoké střídavé napětí elektronkový s elektronkou 6BC32	E 11/51—262 ST 1/54—19
elektronkový bateriový s elektronkou CE242	ST 2/54—58
elektronkový milivoltmetr	· E 6/51—141
elektrostatický	E 8/50—184
elektrostatický 10 až 400 V	E 8/50—184
jako měřič kapacit jmenovitého napětí sítě	RA 8/46—197 ST 3/54—79
katodový voltmetr v můstkové <b>m zapojení</b>	AR 1—2/52—23
ke kontrole sítě s rozšířenou stupnicí	ST 5/54—155
milivoltmetr citlivý	E 10/51—231
milivoltmetr	E 12/50—270 E 9/51—215
milivoltmetr se zesilovačem	E 5/50—102
mikrovoltmetr ss	E 7/51—159
oprava voltmetru	RA 4/47—109
opravářský snadno a rychle	RA 11/46—288
pistolový polarisační úprava ke zjišťování polarisace	RA 6/46—150 AR 7/53—151
porovnávací	RA 8/47—214
pro ss i st proud	KV 8/46—121
střídavý voltmetr	RA 5/46—123
střídavý s rovnoměrnou stupnicí	RA 1/48—28 RA 3/48—72
střídavý	RA 4/48—121
	E 7—8/48—191
theorie a praxe — základ výpočtu přesně	RA 5-6/44-29
a usměrňovač pro nízké kmitočty	RA 2/43—16
ventilový — úprava na kmitočto <b>vý</b> vstupní odpor voltmetru 2500 MΩ	RA 6—7/43—56 E 1/49—7
všestranné voltmetry	RA 7—8/44—40
· ·	,
voltampérmetr: ampérmetr a voltmetr	RA 12/47—344
Avomet	E 7/51—178
důležité pojednání o voltampérmetru	RA 5-6/44-29
laboratorní z výprodejního měřidla	E 1/51—25
zdokonalená přestavba tohoto	E 5/51—114 E 5/51—118
universální měřicí přístroj předřadný odpor k tomuto	E 6/51—146
návrh voltampérmetru	KV 3/51—59
stejnosměrný a střídavý — stupnice rovnoměrná	AR 8/54—187
universální volt—ampér—ohmmetr	AR 3/53—55
universální — propočty	KV 8—9/48—126 KV 11/48—161
universální — sestrojení	KV 11/48—161 KV 9/51—59
všeměr	ALT UJUL UU

### wattmetr:

wattmetr	KV 11/51—243
wattmetr fotoelektrický	AR 12/52—274
wattmetr z vojenského otáčkomě <b>ru</b>	RA 8/47—222

# Všeobecné články o měřidlech:

!	OT = (=0 4=0
cejchování	ST 5/53—156
jištění měřidel	E 3/50—78_
	E 7/50—155
	E 6/51—134
	ST 2/53—58
	ST 4/53—125
konstrukce měřidel panelová	KV 3/48—54
nastavování bočníků	ST 6/54—188
ochrana měřidel	ST 7/54—222
plexi místo skla — poznatky	E 7/51—221
pomocná zařízení k měřidlům	
	KV 4—5/50—85
potenciometr s reciprokou charakteristikou	ST 9/53—268
potlačená nula u stupnice	<b>E</b> 2/50—37
průhledné čelní desky měřidel	E 4/50—78
s rozšířenou částí rozsahu	RA 7/46—172
vliv skreslení na měřidlo s usměrňovačem	ST 10/54—316
se zvětšeným rozsahem	ST 12/54—371
stupnice převodová	RA 1/43—6
tlumení — změna u Deprèz	ST 7—8/53—236
trubičkové ručky měřidel	E 9/51—221
trubickove rucky ilieridei	
&	E 12/51—297
úprava ručkových měřidel k jiným účelům	RA 5/48—136
určení vnitřního odporu měřidla	RA 4/47—90
usměrňovač se sirutorem	RA 1/43—10
základ rozsahu 2 mA	RA 7—8/45—73
zapojení s usměrňovačem méně známá	E 6/49—140
značky měřicích přístrojů	RA 2/43—17
zkoušky měřicích přístrojů na přetížitelnost	ST 3/53—93
	<b>,</b>

### normály:

měřicí	RA 6/48—164
panelová úprava normálů	E 12/50—279
přepinatelné	RA 2/48—41
zkušební pro přístroje	E 9/48—219

# MEZIFREKVENČNÍ TRANSFORMÁTORY — viz též "filtry":

čtyřnásobné	AR 7/54—147
jednoduchá oprava	AR 6/53—123
krystalové	KV 4—5/50—80
krystalový resonátor v mf s proměnnou šíří pásma	ST 7—8/53—198
krystaly dva v mezifrekvenci	KV 8/51—172
mechanický mezifrekvenční transformátor	ST 3/54—85
mezifrekvenční pásmové filtry	E 1/51—4
miniaturní	E 12/51—281
náhrada pro diskriminátor	E 2/49—38
nastaviteľná šíře pásma v mf	E 11/48—268
návrh konstrukce pro vf	AR 10/53—233
názvy mezifrekvenčních transformátorů	E 11/47—322
•	RA 12/47—327
pro superhet s frekvenční modulací	E 5/50—113
pro 30 Hz	ST 3/54—91
pro 100 kHz	RA 1/47—23
pro 125 kHz	RA 10/47—280
pro 1700 kHz	E 11/48—268
pro 2 075 kHz	E 11/49—247
propočty	E 7/50—156
a doplněk k tomu	E 10/50—242
s proměnnou vazbou	RA 3/46—71
Single — Signal	RA 5-6/45-44
stabilnost amatérských	AR 5/53—100
z odporů a kondensátorů	RA 2/48—42
z výprodeje	E 8/49—185
zhotovení doma	KV 9/51—185

### MIKROFONY:

MIKROFONY:	
akustické vlastnosti – kontrola	ST 6/53—174
bezdrátový	RA 1/48—9
dynamický s řiditelnou charakteristikou	ST 9/54—315
dynamický Tesla 516440 kondensátorový s volbou směrové charakteristiky	ST 1/53—20 ST 5/54—154
kondensátorový zlepšení	ST 10/53—298
kontrola uhelného mlýnu mikrofonem	E 8/51—185
krystalové mikrofony	RA 7/46—186
	RA 2/47—44
	E 9/51—221 ST 12/53—360
krystalový Philips	ST 10/54-316
krystalový — teplotní závislost	E 8/51—187
návrh a konstrukce	AR 9/52—201
o mikrofonech a zacházení s nimi	AR 12/53—268
páskový elektrodynamický prostorová charakteristika — nové řešení	E 7—8/48—194 ST 7/54—222
theorie	RA 10/46—246
uhlíkový mikrofon	KV 7/46—113
uhlíkový — jakost	KV 5/49—76
	KV 3/51—53
zesilovač — přizpůsobení vstupu	KV 2/49—29
MIKROSKOP ELEKTRONOVÝ:	
v SSSR	RA 9/46—222
bez optiky	E 7/51—156
kapesni	E 8/51—200
nebezpečí elektronového	E 4/50—78
MODULACE:	
amatérských vysilačů	E 3/49—52
amplitudová a postranní pásma	RA 1/46—5
anodová jako automodulace	RA 12/47—339
anodová modulace — poznámky	KV 4/48—61
druh modulace a viastnosti	KV 12/47—185
frekvenční modulace — podstata FM spory o této	RA 1/46—4 RA 1/46—273
FM v USA a u nás	RA 2/46—35
hloubka modulace	KV 7/50—134
impulsová	E 1/49—18
indikování žárovkou	AR 9/53—215
katodová	RA 1—2/45—3 KV 11—12/46—177
kmitočtová — viz též FM	E 12/50—277
	AR 12/53—215
	AR 1/54—14
kmitočtová modulace nosné vlny	KV 8—9/49—121
kmitočtová v praxi kmitočtová proti amplitudové	KV 7/49—102 E 11/50—257
Amitociova proti ampiitudove	E 12/50—277
kmitočtová — reaktanční elektronkou	AR 10/53—231
kmitočtová s úzkým pásmem	RA 9/47—244
kontrola modulace	KV 12/50—246
konstantní v radiofonii modulace a brzdicí mřížka	KV 6/51—130 KV 12/47—181
o nových metodách přenosu modulace	E 11/49—242
ochrana vysilače před přemodulováním	AR 5/54—117
porovnání FM a AM	RA 2/46—35
příjem CW vnitřní modulací rozblasové modulace — systémam Teele	AR 1—2/52—31 ST 7/54—108
rozhlasová modulace — systém <b>em Tesla</b> součtová modulace u superhetu	ST 7/54—198 RA 1—2/44—10
supermodulace	KV 7/51—153
vznik parasitní AM při FM-odstranění	ST 7—8/53—211
závěrnou elektronkou	KV 8/51—169
MODULÁTOR:	
AM — použití	E 4/4981
amplitudový, skreslení	KV 3/51—50
fázový pro FM	KV 3/51—54
fázová inverse	KV 11/50—195

frekvenční	ST 6/53—186
frekvenční elektronický	RA 5—6/45—37
frekvenční pro KV	RA 10/46—250
frekvenční, zajímavý	RA 10/46—230 RA 5/46—123
jednoduchý	
katodový	E 2/49—28
kmitočtový modulátor z elektronkové reaktance	KV 6/47—85
kmitočtový	KV 9/46—139
kmitočtový, použití	AR 10/54—225
poznámky k modulátorům	E 3/51—66
se dvěma RL12P35	KV 1/48—12
	KV 11/48—158
MOTÓRKY:	
amatérův pomocník	73.0 ALL 0.
asynchronni	RA 3-4/44-20
asynchronní třífázový na jednofázové síti	RA 1/46—20
asynchronni pro gramo	E 10/50—236
bez magnetového vinutí	RA 4/47—102
gramomotórek	E 5/51—125
gramomotórek v SSSR	E 7/51—168
gramomotórek — náměty na tento	E 10/50—225
nový motórek	RA 7—8/45—62
podívný motórek	E 10/50—225
	RA 4/48—112
převinutí výprodejního	E 4/51—101
rekonstrukce kolektorového strojku na jednofázový motórek	E 9/51—222
repulsní z výprodeje	E 8/51—202
stejnosměrný na střídavý proud	E 3/51—77
·	E 12/50—290
synchronní	E 1/51—13
-,	RA 9—12/45—93
	RA 9—12/45—92
	RA 1/46—20
synchronní diferenciál	E 6/51—150
synchronní přesný	E 2/49—41
synchronní výkonný	E 6/50—131
-y	E 3/51—77
tažná síla motórku klesá nři snížení nanětí v cíti	
tažná síla motórku klesá při snížení napětí v síti uložení motórku s odpérováním	AR 8/54—186
uložení motórku s odpérováním	AR 8/54—186 ST 9/53—268
tažná síla motórku klesá při snížení napětí v síti uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití	AR 8/54—186
uložení motórku s odpérováním	AR 8/54—186 ST 9/53—268
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití MULTIVIBRÁTOR:	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY: magické oko kam připojit	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RÛZNÉ ČLÁNKY: magické oko kam připojit magnetické pole viditelné	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RÛZNÉ ČLÁNKY: magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál.
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RÛZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RÛZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NAČINÍ, NAŘADÍ, NASTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii  NAČINÍ, NAŘADÍ, NASTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický hřídel ohebný — rukověť k němu	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR:  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem  Miny — hledání monitor pro fonii  NAČINÍ, NAŘADÍ, NASTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický hřídel ohebný — rukověť k němu hvězda na čelo k osvětlování práce na stole	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149 RA 3/48—89 RA 7—8/44—47 RA 5/47—124
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický hřídel ohebný — rukověť k němu hvězda na čelo k osvětlování práce na stole kalení nástrojů	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149 RA 3/48—89 RA 7—8/44—47 RA 5/47—124 E 6/50—143
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RÚZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický hřídel ohebný — rukověť k němu hvězda na čelo k osvětlování práce na stole kalení nástrojů kleště k navlěkání gumiček	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149 RA 3/48—89 RA 7—8/44—47 RA 5/47—124
uložení motórku s odpérováním z výprodeje — vlastnosti a použití  MULTIVIBRÁTOR?  otázka frekvence pro subakustické kmitočty zajímavý typ  RŮZNÉ ČLÁNKY:  magické oko kam připojit magnetické pole viditelné mapa světa směrová mapa světa směrová mapa světa, světové vzdálenosti od Prahy mapy zemí mírového tábora materiál konstrukční a zpracování megacykl a jeho násobky kilomegacykl metronom elektronkový mezinárodní rozhlasová organisace mikrometr s indikátorem Miny — hledání monitor pro fonii  NÁČINÍ, NÁŘADÍ, NÁSTROJE:  amatérovo nářadí bruska s ohebným hřídelem deska otočná pro montáže děrovací přípravek k soustruhu hřídel elektrický hřídel ohebný — rukověť k němu hvězda na čelo k osvětlování práce na stole kalení nástrojů	AR 8/54—186 ST 9/53—268 E 2/51—48 ST 9/53—254 ST 3/54—91 KV 1/46—14 E 10/50—235 AR 9/52—212 KV 7/50 přední obálka KV 7/50 — zadní obál. AR 11/53—258 KV 9/50—160 RA 9/47—260 AR 6/54—124 ST 12/53—367 E 2/50—50 RA 9/46—235 KV 1/46—21 KV 9/50—165 E 3/51—72 RA 3/43—35 RA 6/46—149 RA 3/48—89 RA 7—8/44—47 RA 5/47—124 E 6/50—143

kolečko k třepení papíru RA 1/46-19 krokodýlek E 2/50—50 E 3/49—113 kuželové ložisko lupenkářský strojek E 2/50-44 mikrometr z indikátoru E 2/50—50 RA 9—10/44 montáž na zkušební kostře E 12/49-281 AR 9/52-210 motopomocnik RA 3-4/44-20 E 11/51-274 nástroje na plyn nůžky pistolové ST 4/53—123 RA 8/47—226 nůžky na plech ohřívač lázní — pomocný ohybačka plechu E 2/49-40 RA 1/47—18 ST 2/53—61 opracování trolitulu ozubení — výroba doma E 4/49—86 ozubená kola — přístroj na výrobu E 2/49-40 pilka kružní na dřevo, pertinax i kov RA 2/43-20 RA 4—5/43—50 ST 11/54—347 raménko k této pilce pokusná kostra z drátěné síťoviny RA 3-4/44-21 RA 5-6/45-46 RA 7-8/44-47 počitadlo závitů podstavec opravářský pomůcka pro spojování E 9/49-199 pomůcky dílenské improvisované ST 2/53—60 ST 1/53—28 pomůcky technické E 1/51—18 E 4/51—96 E 8/51—198 E 12/51—294 popisovací stroj "pantograf" RA 1/46—14 RA 2/46—38 RA 3/46—73 pořádek v dílně AR 1—2/52—30 RA 8—9/43—72 RA 12/47—346 převodový mechanismus rydlo k popisování kovů – elektrické rýsovací přípravek E 12/51-300 stůl pracovní E 8/50—194 E 4/50—93 E 8/49—178 speciální nástroje — úprava soustruh a jak na něm pracovat E 9/49—202 E 6/50—140 soustruh a navíječka soustruh — dělicí deska frézovací RA 7/42-136 stříkačka laku RA 4/36-97 transformátor pro opravy universálních přijimačů E 3/49--69 vrtačka elektrická AR 7/53—152 vrtačka stojanová E 5/51—124 ST 7/54—222 vrtání os kondensátorů a pod. — přípravek vrták válcový — sklíčidlo k němu vrták — strojek na broušení RA 4/46-97 E 12/51—296 AR 6/52—141 vrták středový výkružník E 9/49—213 E 2/49—40 E 10/49—231 vodováha elektrická zlodějka na kov NAPĚTÍ: anodové z baterie 6 V ST 11/53—11 KV 10/48—149 AR 10/54—232 AR 4/53—90 anodové napětí — zapínání po nažhavení anodové napětí — vyhlazení automatický volič napětí dvatisícepětset V z anodové baterie RA 7/49-157 dělič napětí AR 10/54-233 papír citlivý na napětí E 5/51-126 poloviční napětí bez děliče ST 6/54—189 KV 4/48—67 potíže se špatným napětím v síti proč 110 V RA 5-6/44-28 snižování napětí KV 1/47-8 KV 2/47—21 KV 4/47—57 KV 3/47—40 stručně o střední, efektivní a vrcholové hodnotě KV 11-12/46-178

střídavé ze stejnosměrného

ST 11/54-341

# NAVIJEČKY:

NAVIJEČKY:	
křížových cívek	RA 7—8/45—64 RA 5/48—144
	E 10/51—242
křížových cívek – zlepšená dvakráte	E 4/51—100_
křížových cívek se šíří do nuly	E 11/49—257
křižových cívek a transformátorů	AR 8/52—170 AR 4/53—81
transformátorů s nuceným vedením drátu	RA 7/42—132
NOMOGRAMY:	
(viz též příručku "Radiotechnické nomogramy", vydanou v	"Našem vojsku")
decibelů	RY 0/40-122
ERIW návod k použití	RA 1/48—7 E 7—8/48—187
indukčnosti kruhový pro vf vedení	AR 1—2/52—10
	AR 3/52—55
měření na měrné lince — pomocný diagram	ST 3/53—250 E 12/48—280
reaktanční síťových transformátorů	RA 7/46—171
souběhu	AR 4/52—81
vektorový	ST 3/53—80 RA 12/47—331
výstupních a vazebních transformátorů — převod	RA 3/46—60
zesilovače děličů napětí	KV 3/47—40
dvojí inverse	ST 5/54—157 AR 6/52—137
kombinace kondensátorů nebo odporů	AR 6/32—137 ST 7/54—223
kondensátorů — určení ztrát dvou obvodu spoušťového	ST 7/54—204
-	ST 8/54—240
odporů — jejich kombinací	AR 6/52—137 KV 10/50—186
počítání grafické	KV 1—2/51—18
	KV 3/51—51
a was a distribution	KV 5/51—104 ST 6/53—163
reaktanční elektronky — grafické řešení výpočty grafické v elektronice	KV 1—2/51—18
vstupních transformátorů — grafické řešení	KV 10/50—182
vektorové počty grafické	E 6/51—136 ST 6/54—168
zesilovače — grafické řešení zesilovače třídy B a C — grafické řešení	KV 8/46—123
činitele ztrátového dvou kondensátorů	ST 7/54— zadní obálka
hodnot deskového kondensátoru	ST 8/54— zadní obálka ST 12/53 zadní obálka
impedance	ST 10/53 zadní obálka
impedance a indukčnosti	ST 5/54—152
indukčnosti, kapacity, kmitočtu a kapacitni reaktance	ST 5/54 zadní obálka RA 8—9/43—69
jalového odporu, kapacit a indukčnosti	RA 7/42—119
napětí střídavého na filtrech — zbytková napětí stanovení průměru měděného drátu pro proudové zatížení	ST 12/54 zadní obálka
vysokofrekvenčních a nizkofrekvenčních propustí a impedance —	AR 1/54 přední obálka
p <b>rů</b> sečíkový	RA 4—5/43—39
výkonu zesilovače zesílení změnou zpětné vazby	ST 12/53 zadní obálka
RŮZNÉ ČLÁNKY:	
nahrávací folie — výroba doma	E 4/50—95
nanofarad — co je to?	RA 1/46—13 E 3/49—55
napáječ zdokonalený	RA 6/47—150
navigace hyperbolická navigační soustava GEE	RA 12/48—282
navaglobe, navar, navascreen pro letectvi co je to?	RA 11/46—294 ST 1/54—26
nevidomí — pomůcka pro telefonisty	RA 7/47—183
noční světlo skoro zadarmo noktovise	RA 10/47—271
normály viz měřidla	E 5/40
normování symbolů ve fysice	E 5/49—97
<b>O</b> BRAZOVKA:	
aluminisovaná	ST 5/53—154 ST 8/54—251
barevné filtry	ST 8/54—251 ST 11/53—331
bodová a čárová ostrost	ST 4/54—122
barevná televise — obrazovka pro ni	E 2/49—44

#### data obrazovek:

E 9/49-213 5XP HR1/60/0,5 AR 12/53—284 LB1,LB7, LB8, HR ST 6/54 zad. obál. LB2, LB13/40, LB13/41 ST 1/54—18 KV 8/50 zad. obál LB8 **PO7S1** AR 11/53-262 ST 3/54-96 elektrody obrazovek ST 2/54-38 AR 12/52—281 KV 12/50—241 ST 1/54—16 ST 6/54—172 iontová skyrna na stínítku kontrola modulace kruhová časová základna kruhová obrazovka - zvláštní typ ST 12/53—366 ST 12/53—366 ST 9/53—268 magnetická pole — vliv na obrazovku magnetické stínění měření anodového proudu ST 12/54—378 RA 11/46—275 RA 2/46—31 napájení násobičem napětí nová obrazovka objimky pro LB1, LB8 E 12/51-281 ochrana stinitek E 7/50—155 psací rychlost 3000 km/s ST 9/53-255 psaní na stinitku standardní obrazovka RA 1/48-15 Tesla obrazovky ST 6/54 zad. obál. vidikon E 9/50—198 ST 10/54 zad. obál. vyráběné v NDR AR 8/54—186 E 11/51—262 ST 1/54—26 tlak vzduchu na obrazovky zdroj vysokého napětí pro obrazovky

#### OBVODY:

anodový – ladicí, zesilovače třídy C C–R a L–R výpočet KV 4/49-53 RA 4—5/43—37 E 2/49—29 E 5/51—109 dvojité a přemostěné článkem T elektrické náhradní – akustických a mechanických systémů E 4/51—84 E 9/51—215 E 5/50—104 fázovací fázovací čtyrpól RA 2/48-36 inversní — výpočet KV 11—12/46—173 RA 4/46—86 krátkovlnný s roztaženým pásmem korekční LC E 12/50-285 ladicí - kontrola jakosti motýlový obvod — pokusy motýlový obvod — co je to? E 9/48-220 RA 6/46—142 KV 7/46—111 oscilační obvody pro VKV ST 12/54—366 KV 8/50—148 KV 9/50—166 princip duality v elektrických obvodech Q konstantní 3,5 až 30 MHz, návrh Q obvod konstantní 3,5 až 30 MHz s výměnnou cívkou RA 6-7/43-55 RC náhradní schema RA 7/47—180 resonanční nový resonanční obvody - pokusy s mechanickou obdobou resonančních RA 11/47-298 obvodů ST 7-8/53-235 RC zesilující ST 10/53-298 reléový obvod s malou napětovou diferencí AR 10/54-233 resonanční pro VKV ST 5/53—152 RA 6/46—154 se sinusovým výstupem směšovací mf signálu E 1/51-8 složité řešení čtyrpólů ST 7/54—204 RA 1/48—4 spoušťový se dvěma stabilními polohami spoušťový jak pracuje spoušťový jeho výkon spoušťové řešení RA 10/47-270 ST 8/54-240 ST 11/53-310 ST 4/54-122 spoušťové stabilní synthesa elektrických ST 2/53—310 KV 4/46—64 RA 9/47—244 velikost signálů vícefázové vysokofrekvenční vstupní obvody - zjednodušený návrh KV 1/48-6 -34 RA 2/48výroba obvodů strojem ST 11/54-351 zhášecí

zkrácená obrazovka

### **ODPORY:**

dotyky — přechodové odpo <b>ry u ni</b> ch drátové odpory — výpočet drátové a jiné odpory	E 8/50—183 RA 1—2/44—4 KV 5/49—70
isolační keramiky a skla ve vlhku karbowid	ST 12/53—352 RA 1/48—5 RA 3/48—71
negativní odpory nejmenší odpory nejvhodnější pro galvanometr	E 9/48—212 E 9/49—198 E 9/50—203
ochrana kondensátorem	RA 7/42—123 E 9/51—209
paralelní výpočet — pozor při spájení	KV 12/51—270
předpěťový odpor — selenový přesné odpory	ST 8/54—248 AR 5/53—111
sada odporů slitina nová odporová	E 12/50—279 E 8/49—181
srážecí odpor po malé přijimače	RA 8/47—227 RA 1/48—25
stabilní odpor tabulka paralelně zapojených	AR 8/54—187
vnitřní odpor a výstupní impedance vrstvové — jak se chovají při kmitočtu 10—200 MHz	ST 2/53—44 ST 6/53—172
výroba odporů v USA začátečník amatér a odpory	RA 4/48—103 AR 6/53—124
zatížitelnost pevných	RA 1—2/44—11 RA 3/48—71
značení odporů barevné	RA 8-9/43-71
	RA 12/47—352 AR 11/53—260
značení odporů Tesla nové	ST 3/53—91 AR 11/53—11
	E 12/49—271 E 1/50—26
OK — VIZ "OT <b>ÁZKY"</b>	E 2/50—33
OPRAVY RADIOSOUČÁSTEK A PŘIJIMAČÚ	ነ •
•	
blokových kondensátorů stínicích mřížek	KV 10/51—219
občasných chyb	RA 5-6/44-34
	RA 5-6/44-34 E 2/51-49
občasných chyb otočných kondensátorů OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD I úvod	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních civek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  DU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav Opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské	RA 5—6/44—34 E 2/51—49 DU: E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav Opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY:	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  DU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav Opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  DU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co mínime chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY: Butlerův oscilátor CFO v praxi Clappův v použití BBC	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  DU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194 KV 2/50—31 E 2/49—44
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY: Butlerův oscilátor CFO v praxi	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  OU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194 KV 2/50—31 E 2/49—44 KV 10/49—153 KV 8—9/49—130
občasných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav Opravy přijimačů — tři zajímavé případy Opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY: Butlerův oscilátor CFO v praxi Clappův v použití BBC Clappův nebo Colpittstův? Clappův elektronově vázaný	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  OU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194 KV 2/50—31 E 2/49—44 KV 10/49—153
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDŘNÍ DO CHOE  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY: Butlerův oscilátor CFO v praxi Clappův v použití BBC Clappův nebo Colpittstův? Clappův elektronově vázaný Clappův s krystalem Clappův a parasitní kmity	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  OU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—204 E 10/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194 KV 2/50—31 E 2/49—44 KV 10/49—153 KV 8—9/49—130 KV 5/49—67 ST 3/54—91 KV 3/49—39
občasných chyb otočných kondensátorů  OPRAVY PŘIJIMAČŮ A UVÁDĚNÍ DO CHOD  I úvod II základy III základy IV filtrační obvody V napájení z baterie atd. VI co míníme chybou v přijimači VII chyby odporů, kondensátorů a přerušení VIII chyby vysokofrekvenčních cívek IX vady cívek pro tónové kmitočty X vady elektronek, koncového stupně, budicího stupně XI tabulka chyb a oprav XII tabulka chyb a oprav XIII tabulka chyb a oprav opravy přijimačů — tři zajímavé případy opravy transformátorů nízkofrekvenčních zkušenosti opravářské  OSCILÁTORY: Butlerův oscilátor CFO v praxi Clappův v použití BBC Clappův nebo Colpittstův? Clappův elektronově vázaný Clappův elektronově vázaný Clappův s krystalem	RA 5—6/44—34 E 2/51—49  OU:  E 10/49—226 E 11/49—248 E 12/49—272 E 1/50—14 E 2/50—34 E 3/50—64 E 4/50—84 E 5/50—108 E 6/50—134 E 8/50—180 E 9/50—228 E 11/50—253 RA/6/48—172 RA/6—7/43—53 E 9/50—218 E 7/50—166  KV 1/49—5 KV 10/50—194 KV 2/50—31 E 2/49—44 KV 10/49—153 KV 8—9/49—130 KV 5/49—67 ST 3/54—91

Clappův zdokonalený	E 11/49—246
co je to oscilátor?	E 12/49—285 ST 6/53—178
CO pro 100 kHz decimetrových vln	KV 4/48—63
doutnavkový	KV 12/47—18 RA 5/47—130
	RA 3/48—85
dynatronový a transitronový	E 5/51—107
opravy tohoto	KV 7/46—103 KV 8/46—132
ECO mřížkový okruh ECO zkušenosti s ním	KV 3/48—46
Ediswan-nf	KV 6/49—89 E 3/51—73
elektronkový s 6J7	KV 1/46—15
elektronově vázaný a poznámky k němu	KV 5/46—75 KV 9/46—135
elektronově vázaný	KV 7/48—122
elektronově vázaný — stabilní zapojení hlídací zařízení oscilátorem	AR 9/53—206
krátkovlnný na 1215 MHz – jednoduše	AR 7/52—144 AR 11/52—256
katodově vázaný kmitočtové posuny v oscilátorech u superheterodynů	KV 3/49—38
krystalový	ST 11/53—319 E 6/49—140
L—C a jejich frekvenční stabilita  L—C jako dělič	KV 10/49—148
L—C zpětnovazební	RA 4/47—105 ST 3/53—69
nad 1000 MHz	KV 1/505
nejjednodušší	KV 10/50—184 ST 12/54—383
nizkofrekvenční krystalový	E 2/49—28
nizkofrekvenční nejprostší	RA 3/43—27
nízkých kmitočtů	RA 2/46—36 E 10/51—236
nové zapojení oscilátoru oscilační obvod	ST 8/54238
parasitní oscilace	KV 9/46—147 KV 5/49—68
pentagridový	E 11/48—272
pro 0,02 Hz až 20 kHz pro 50 až 1000 MHz	E 7/51—178
rázující oscilátor	KV 9/47—135 E 4/49—81
	E 9/51—214
rázující jako kmitočtově modulovaný	RA 11/47—298 E 5/50—103
RC oscilátor nového typu	E 5/49—103
řešení oscilátorů řízený hradicí mřížkou	KV 4—5/50—71
řízený krystalem	KV 6/46—92 RA 3—4/45—14
slaďování s rázujícím oscilátorem stabilisace vysokofrekvenčního napětí oscilátoru	RA 11/47—304
stabilní oscilátor	AR 6/54—136 RA 6/48—161
	E 7—8/48—193
	KV 11/50—219 E 12/50—285
	ST 6/54—189
stabilní s <sup>*</sup> jednoduchým připojením reso <b>na</b> nčního obvodu stabilní výstupní napětí	E 7—8/48—193
synchrodyn	RA 12/47—334 RA 1/48—14
theorie oscilátoru tónový	KV 1/49—11
tónový	KV 4/46—65 KV 6/49—83
VKV GD	KV 3/51—48
VKV s karuselem pro 86, 144 a 220 MHz	KV 4/51—72 AR 1/54—12
VKV — stabilisace VFO	AR 3/53—68
VFO Janesův — úprava	AR 9/54—207 KV 2/47—22
VFO z ECO	KV 2/47—49
VFO nové směry	KV 4—5/50—81 KV 3/48—43
VFO proměnný	KV 5/48—92
VFO a ECO — řešení	KV 4—5/50—71 KV 7/50—136
	M 4 4/00-100

 VFO nejstabilnější
 E 2/49—28

 VFO s triodou — hexodou
 KV 6/48—108

 voltmetr jako zkoušeč oscilátorů
 AR 6/52—140

 VFO s výstupem 40, 80, 160 m s RV12P2000
 KV 11/51—244

 výkonu 1 W pro 600 MHz
 KV 12/48—175

 výpočet obvodu
 RA 2/47—36

 záhadná zapojení oscilátorů
 RA 8/47—228

 záznějový — problémy
 KV 4/47—49

 zdvojovače a koncový stupeň k VFO
 KV 4—5/50—86

### OTÁZKY A ODPOVĚDI PRO ZKOUŠKY RO a OK:

 Základy — otázka č. 1 až 187
 KV 8/47 až KV 8—9/49

 vysilače — otázka č. 188 až 250
 KV 8—9/49 až

 anteny — otázka č. 251 až 283
 KV 6/50 až KV 10/50

 přijimače — otázky 284 až 348
 KV 11/50 až KV 11/51

### RŮZNÉ ČLÁNKY:

AR 5/54-113 oblasti radioamatérské v SSSR E 4/50-78 obloukovka nová ST 5/54-148 obraceč fáze katodový E 6/51-137 ocel povlečená sklem odlaďovač interferenční ST 5/54--156 E 4/49-84 odladovač v praxi a theorii ST 1/53-29 odlévání kovů doma ohmmetr viz měřidla. RA 7/42—120 AR 2/53—26 Ohmův zákon - vztahy

E 2/49-41 ohřívač lázní ST 1/54-26 ochrana nádrží technických paliv ST 12/53-338 ochranná zařízení slaboproudá OIR — viz R — rozhlas KV 3/51-47 RA 6/47-150 OK1ROH Omega I — úprava do 5  $M\Omega$  omezovač nízkofrekvenční E 3/51-64 ST 3/53—93 AR 6/52—141 ST 7—8/53—237 oscilogramy - rastry na nich osičky - prodlužování otáčkoměr elektronický otočné součástky, vliv výstřednosti E 12/50-270 oxymetr viz měřidla.

# Pájedla a spájení:

AR 6/54-123 amatérská pájedla dvě provedení AR 2/48-55 hliník spájející ST 10/53-298 E 10/48-250 jednoduché RA 12/47-346 na malé napětí E 11/50—256 E 12/50—270 ST 2/53—61 nová pájedla čsl. výroby ochrana před opalováním spájecího tělíska ST 10/54-316 AR 9/52—199 AR 3/53—51 pistolové RA 6/48-171 pistolové s transformátorem RA 4/48-121 pistolové — uhlíkové E 9/49—195 E 11/49—261 plnici pero jako pájedlo postříbřené E 8/49—181 E 7/51—179 E 9/49—212 E 1/49-17 předřadný odpor v pájedle E 6/51-150 přímý ohřev pájedla ST 9/54-285 revolverové pájedlo s ohledem na smyčku E 10/51—250 stříbrné AR 7/53—153 RA 1/47—18 topné tělísko - návrh tovární tělísko pro pájedlo E 4/50-78 ultrasonická pájedla E 1/51-2 RA 6/46-148 transformátorové - přímo žhavené RA 12/46-307 E 12/48-294 železo a nikl spájející

# pokyny pro spájení:

pokymy pro spajeni:	
hliníku — spájení	ST 1/5429
kyselina při spájení	
Ayouma pir spajem	ST 8/54—250
	ST 4/54—122
nový způsob spájení při tlačených spojích	ST 6/53—186
odpory — změna hodnot při spájení	KV 12/51—270
pájecí voda	E 3/51—78
pupus voud	
7.0	E 9/51—226
pájka barevná	E 7/51—178
pájedlo pod stolem	RA 8-9/43-75
pokyny pro spájení	AR 9/52—197
pravidla spájení — deset základních	
	RA 7/42—128
spájení konců vf kablíků	KV 3/48—57
spájení na očko	RA 9—10/44—59
spájení na tvrdo obráceným spalováním	E 2/51—35
správný název pro spájení	
stojánek pro pájedlo z magnetu	ST 4/53—125
stojanek pro pajedno z magnetu	RA 3/47—73
	ST 4/53—112
sváření místo spájení	RA 7—8/44—40
	E 7/51—159
svařované spoje	
	ST 10/53—292
svařování drátků pro thermoskop	E 10/50—228
sváření porc: lánu s kovem	E 4/49—89
thermoskop a pájedlo	RA 2/47—49
zamezení opalování součástí pájedlem	
zdokonalení	ST 6/53—169
	RA 5/47—125
zkoušení spojů	ST 1/53—199
DANODAMATICUÉ DESCRIPOR.	,
PANORAMATICKÉ PŘÍSTROJE:	
panoramatický adaptor	RA 1/47—8
panoramatický příjem	
punorumation, prijem	RA 9—12/45—88
POČTY A POČÍTACÍ STROJE:	
•	
(viz též "nomogramy")	
binární stupeň v počítacím stroji	E 11/51—259
číslo E — jak k němu dospějeme?	
the side of the si	E 9/51—208
elektronická dekáda	E 9/49—213
elektrická vinutí — výpočet	ST 11/54—327
drobné předměty — nový způsob počítání	ST 8/54-249
elektronický počítač	
cientionicky poetiac	E 9/51—223
	E 7/50—151
elektronický počítač — nový typ	E 11/51—259
hodnoty, počítání s nimi — nepřesné údaje	E 2/49—30
logaritmické pravítko — počítání na něm	E 2/51—34
matematika — nebojte se jí	
matematika — hebbite se ji	ST 4/53—104
mřížkové předpětí, jak je vypočítat	KV 2/49—26
odpory a kapacity paralelně a seriově řazené — pomůcka k vypočí-	
tání	AR 8/54—184
přepočet palců a stop na cm — tabulka	1237 E/40 70
radiolokační rovnice	KV 5/49—76
	ST 7/54—209
reléová algebra	ST 9/53—242
rozdíl mezi naším, sovětským a americkým bilionem	AR 8/54—186
řešení rovnice $1/x = 1/a + 1/b + 1/c \log aritmickým pravítkem;$	AR 6/54—122
pravatemi;	
	AR 11/53 zadní obálka
výpočet výrazu druhé odmocniny a <sup>2</sup> + b <sup>2</sup> na logaritmickém pravítku	E 10/50—235
toto účelněji	E 11/50—262
stroj počítací — elektronický	E 7/50—151
etwoi novitooi Minnad	RA 7/46—186
stroj počítací Mimrod	E 11/51—263
stroj počítací Numeroskop	RA 5/48—137
stroj počítací — jak počítá	E 7/51—158
vzorce — z radiotechniky	KV 12/51—271
základy počtů v radiotechnice	
serves book a remoterning	AR 1—2/52—35
	AR 3/52—67
	AR 4/52—89
POLNÍ DEN:	, - ==
Výsledky 1949	KV 8—9/49—123
1950 kritiky Polního dne	
	KV 8/50—149
1950 výsledky	KV 9/50—175
1951	KV 5/51—118
	KV 9/51—207
	KV 10/51—229
	E/ V/ 19/50 9/1
	KV 12/50—241

1952 volba zařízení pro Polní den	AR 5/52—111
1952 pravidla	AR 5/52—115
	AR 6/52—121
1952 vzpomínáme na Polní den	AR 7/52—152
1952 hodnocení	AR 1/53—19
1954 podmínky	AR 3/54 zadní obálka
1954 průběh	AR 9/54—194
1954 se stanicí OK2KOS na Polním dnu	AR 10/54—227

# PORUCHY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

/i= +IX DX==III	
(viz též R — "rušení") Intermodulace — co je to?	E 8/50—176
intermodulace — její zjištění	E 6/51—135
nebezpečná porucha	E 1/49—29
neobvyklá	E 11/50—266
nezvyklá	E 1/51—29
	E 2/51—53
obtížná porucha	E 7/49—165
	E 9/49—213
odstranění praskotu ve vysilačích	E 11/49—246
přijimačů Tesla	ST 12/54-376
přechodná porucha	RA 5-6/44-34
přerušení žhavení	E 3/51—78
střední vlny rušeny v přijimači krátkými vlnami	E 3/49—69
šest poruch — štěkání atd.	RA 8/47—188
tropické přijimače – zvláštní porucha	RA 6—7/43—59
zajímavá příčina poruch v přijimači	RA 3/43—29
zajímavá porucha Kongresu	ST 6/54—174
zmenšení vlivu poruch	KV 8/51—190
zmlklé střední vlny	ST 6/54—177

### zařízení pro omezení poruch:

omezovač poruch	RA 8/47—229 RA 8/48—28
·	KV 6/46—91
	AR 9/52—211
omezovač poruch v přijimači	KV 11/47—162
omezovač poruch CW	KV 7/50—131
zabiječ poruch	E 11/49—246
· -	•

### přístroje pro hledání poruch:

hledač poruch	RA 4/46—94
	RA 9—10/44—54
N .	RA 7/46—180
	E 5/51—123
	E 7/50—164
hledání poruchy zvláštní — vysoušečem na vlasy	ST 3/54—76
kouzelný proutek k hledání poruch	RA 4/46—94
sonda na hledání poruch	ST 6/54-174
všestranný zkoušecí přístroj k hledání poruch	E 7/50—164
zkoušecí a měřicí přístroj	ST 10/53-300

### sledovače signálů:

sledovač signálů z přijimače	_	ST 2/54—60
sledovač signálů		ST 10/53—291

### POTENCIOMETRY:

cejchování voltmetrů pomocí potenciometru čištění potenciometrů — rady z praxe dvojité potenciometry — úprava místo reakčního kondensátoru náhrada potenciometru odpory nedomyšlená konstrukce potenciometru nové potenciometry "Helipot" odbočkové potenciometry odbočky na potenciometru elektrolyticky potenciometry pro měřicí přístroje pro obrazovky	RA 6/48—164 E 1/51—19 AR 3/54—71 RA 7—8/44—40 E 2/50—51 ST 3/54—93 E 7/50—171 RA 5/48—147 E 3/50—75 RA 3—4/44—20 E 3/50—65
--	--

přesně potenciometry	E 4/50—83
přípustná ztráta u potenciometrů	E 6/51—141
reciproká charakteristika u potenciometrů	RA 1/48—23 ST 9/53—268
tandemové potenciometry	E 9/49—198
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	
dukování	RA 7-8/45-66
dukování doma	KV 5/48—91
fosfátování hliník — úprava	KV 4/51—79
hliník — matování	E 6/51—150 AR 4/53—88
hliník — moření	RA 9-12/45-87
hliník — oxydací elektrolytickou hliník — úprava třemi způsoby	E 11/49—244
chromátováním	ST 2/54—61 KV 1—2/51—28
niklování srážením	RA 8/47—229
oxydování a barvení	RA 9/47—260
povrchové úpravy povšechně	KV 5/51—109 E 4/51—101
schopování	RA 2/47—39
stříbření hliníku galvanické stříbření chemické	E 9/51—220
stříbření cívek pro VKV	RA 12/47—247 ST 3/53—92
stříbření mědi snadno	AR 4/53—88
železo a hliník — úprava povrchu železných předmětů	KV 10/51—222
zerozných předmetu	E 4/51—101 E 5/51—126
PRAČKA:	20,01 120
elektroakustická zdokonalení	E 7/50162
zlepšení	E 9/50—212 E 12/50—290
zlepšení další a poznámka k této pračce	KV 3/51—62
PŘEDPISY A ZÁKONY O RADIOTECHNICE	<b>:</b> :
amatérské sestavování přijimačů pro vlastní potřebu je volné	E 4/49—92
automatická z řízení	E 2/49—50
co má vědět každý posluchač rozhlasu co smí a co nesmí radioamatér	RA 3-4/44-22
držba vysilacích zařízení	RA 6/47—168 RA 2/48—40
hlášení nahrávacích zařízení	E 8/49—189
hlášení ultrasonického generátoru	AR 8/54—zad. obálka RA 10—12/43—80
koncese rozhlasové	RA 8-9/43-69
koncese rozhlasové — jejich rozsah	RA 5-6/45-49
koncese koncesní podmínky, návrh nových	RA 7—8/45—71 KV 3/46—42
koncesní podmínky nové	KV 6/46—87
koncesní podmínky — doplněk	KV 7/46—114
koncesní podminky nové, přiloha ročníku časopisu  koncesní podminky	KV 1949 KV 1/502
okolo koncesních podmínek	KV 1/50—4
Sy o radiokomunikacích	RA 7—8/45—71
pravidla pro nové koncese pásma amatérská nová	AR 8/54—187 KV 11/47—161
pásma amatérská — ustanovení o nich	KV 2/49—18
pořádek v udržování dokladů, oprávnění právní otázky radioamatérské	AR 12/54—285
prodej a darování amatérsky sestavených přijimačů mezi koncesio-	RA 5/46—130
náři je dovolen	RA 5/48152
prověřování obchodníků přemísťování přijimačů	E 2/49—30
přijimače vyjmuty z exekuce	RA 12/47—351 E 5/49—117
radiokomunikační konference	AR 3/52—63
radiokomunikační řád radiový zákon — poznámky k pěmy	RA 11/47—302
radiový zákon — poznámky k němu reprodukce desek veřejná — pravidla	RA 9/47—238 RA 2/48—48
rozhlasové právo	RA 9/47—260
rozhlasový řád rozdělení délek vln pod 10 m	RA 1-2/45-10
seznam krajů a okresů amatérů vysilačů	KV 1—2/51—34 KV 3/51—66
směrnice pro používání registračních čísel	AR 7/52—165

směrnice pro zkoušky RO	KV 4/51 přední obálka
určení co je vysílací radioelektrické zařízení	RA 3/43—26
vládní nařízení	RA 3/48—88
vysílací radioelektrická stanice, co se za ni považuje	E 4/51—101
vysílací zařízení – přechovávání	KV 8-9/49-141
výsledky a průběh mimořádné správní radiokomunikační konference	KV 3/52—63
zákon o telekomunikacích	KV 12/50—226
zařízení podrobená koncesi	RA 2/43—23
zapojovací vzorce vysilačů, zasílání	KV 5/47—77
zasílání žádostí o vysílací koncese	KV 11/50-223
zkoušky na vysílací koncesi — příloha	KV 1/46—1
PŘEPINAČE:	
antenní, elektronický	E 12/48—280
automatický příjem – vysílání	KV 3/47—39

 automatický příjem — vysílání
 KV 3/47—39

 dálkový
 E 11/48—251

 odpory dotyků přepinače
 E 8/50—182

 rady z praxe
 E 1/51—19

 úsporné napájení — přepinač
 RA 7—8/45—55

### PŘIJIMAČE (viz též superhety):

čs. přijímače předválečné — viz kniha Baudyš: "Schemata čs přijímačů";
čs. přijímače od r. 1945 — Tesla — viz pomůcka "Čs. přijímače pro rozhlas a televisi od roku 1945", vyd. Technická služba radio n. p. Řemeslnické potřeby, Praha II, Václavské n. 43; 1954 — s doplňky;
německé přijímače před i po válce — viz 9 svazků Lange-Nowisch:

německé přijimače před i po válce — viz 9 svazků Lange-Nowisch: "Empfänger-Schaltungen der Radioindustrie" Fachbuchverlag Leipzig 1953;

sovětské přijimače — viz časopis РАДІО.

### amatérských pásem:

wand to ony car passage.	
bateriová dvojka pro 80, 40, 20 a 10 m	AR 9/54—196
EK10 pro 10, 20, 40, 80 m	KV 2/48—23
EK10 — doplnění S-metrem	KV 2/48—31
EK10 — přestavba	KV 4/4874
E10K — zlepšení	AR 1/54—10
Emil s RV12P2000	KV 1-2/51-7
Emil pro všechny pásma	KV 12/49—178
FM nejjednodušší	KV 3/47—41
FM	E 5/49—109
FM zajímavý	AR 6/54-126
FM prostý	E 11/51-262
fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce pro FM	E 6/50—136
fremodyn Hazeitinův pro FM i AM	E 10/48—238
	E 12/48—281
HRO	RA 6/47—155
jednoduchý přijimač	KV 8-9/48-133
Karlík — přestavba pro 50 MHz	KV 6/50—109
miniaturní	KV 1—2/51—43
pro 1,7 až 28 MHz zpětnovazební	KV 6/49—88
pro 50 MHz jednoelektronkový	KV 7/46—113
pro 50 až 1300 MHz	KV 1/50—8
pro 56 MHz	KV 4/47—38
pro 60 MHz	RA 3/46—64
pro 86 MHz s vysilačem	AR 10/53—236
pro 144 MHz	AR 3/54—64
pro 144 až 220 MHz z výprodeje	KV 7/50—129
pro 150 MHz	RA 6/46—152
pro 420 až 460 MHz	KV 8/50—143
pro 430 MHz	KV 4—5/50—84
pro 440 MHz	AR 5/53—116
pro 450 MHz	E 5/51—109
pro vice než 1000 MHz	KV 1/50—5
pro 1215 až 1300 MHz	KV 8-9/49-137
pro 1 až 5 metrů	RA 10/46—256
pro 1 až 10 m	KV 6/46—88
pro 2,5 až 10 m	RA 9/46—230
pro 10 až 160 m s RV12P2000	KV 4—5/50—79
pro 10 až 2000 m	RA 7/46—174
hio is an most tr	RA 8/46—202
	AMI U/W MUM

00	
pro 80 m s vysilačem	KV 8-9/51-190
8 vyobrazením k tomuto	KV 11/51—250
RX pro začátečníky	KV 9/50—163
sdělovací přijimač KS 5247 sdělovací přijimač "LAMBDA"	KV 11/51—239
směrnice pro konstrukci amatérských přijimačů	KV 11/50—203
sítový i bateriový přijimač — trampoty	AR 8/52—175
superhet pro 1,8 až 32 MHz komunikační	KV 11/50—219
superhet pro 56 MHz	E 7/49—158
superhet s dvojím směšováním a preselektory	KV 3/47—33
supernet s dvojim směšováním	RA 5/46—116 KV 3/49—41
superhet KV pro CW i fonii	RA 3-4/45-6
superhet MOAV	KV 9/46—141
zdokonalení tohoto superhet ze soupravy Torotor	KV 6/47—87
superreakční nad 50 MHz	KV 3/48—50
superreakční pro 2 až 12 m	KV 9/46—144
tankový pro 28 MHz	RA 2/48—46
tankový pro všechna pásma	KV 2/48—29
tankový — opravy a doplňky	KV 1/48—2
tankový s dvojím směšováním	KV 2/48—30 KV 10/48—147
VKV konstrukce	AR 6/52—135
VKV miniaturní	E 5/51—109
VKV moderní	E 10/49—218
VKV poznámky ku stavbě VKV superreakční	KV 7/47—103
VKV přijímač	KV 11—12/46—182
VKV pásma	KV 45/5076
vstupní šum přijimačů amatérských pásem	AR 6/53—132
Vyvažování	KV 12/50—227
zkoušení a srovnávání amatérských přilimazs	AR 6/52—127
Zvyšeni nospodarnosti koncových etomaa	AR 1—2/52—8
Žlutásek	AR 7/52—164 KV 6/51—133
PŘIJIMAČE S PŘÍMÝM ZESÍLENÍM:	KV 0/31—133
Jednoelektronkové:	
audion nejprostší na stejnosměrný proud	
audion ze školy radiotechniky	RA 9/47—246
audion zdokonalený	E 2/51—44
audion — zlepšené zapojení	ST 12/53—366
bateriový — přenosný přijimač	ST 12/54—382
bateriový se starší elektronkou	RA 7/47—195 E 9/48—227
bateriový	E 3/49—64
bateriový s DDD25 jako jednoelektronkový reflexní na baterie	RA 7/46—181
s elektronkou RL1P2 pro všechny vlny	E 10/48-247
tři malé jednoelektronkové přijimače	RA 8/46—199
začátečníkův přijímač jinak	RA 6/47—162
$\cdot$	E 3/50—68
bateriový Dvouelektronkové:	<b></b>
	RA 4/48—121
bateriový DKE	E 7/51—173
bateriový přenosný s elektronkou DDL21	E 11/48—273
bateriový se spotřebou 0,5 W	<b>PA 10_19/49 04</b>
	RA 10—12/43—84 RA 4/46—02
bateriový s elektronkou RV2,4P700	RA 4/46—92
DKE — původní zapojení	RA 4/46—92 RA 4/47—96
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH	RA 4/46—92
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — EM	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý miniaturní	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223 E 7—8/48—200
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý miniaturní  negadyn přenosný nejmenší na síť neobvyklý	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223 E 7—8/48—200 E 3/50—74
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý miniaturní  negadyn přenosný nejmenší na síť neobvyklý pásmového ladění	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223 E 7—8/48—200 E 3/50—74 E 5/49—108
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý miniaturní  negadyn přenosný nejmenší na síť neobvyklý pásmového ladění přenosný s rámovou antenou	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223 E 7—8/48—200 E 3/50—74 E 5/49—108 RA 7—8/45—60
DKE — původní zapojení DKE přestavba pro UCH dva — mimořádné citlivosti dva nové pro začátečníky elektronky ECL11 v přijimači fremodyn s přednostmi superhetu — FM jednoobvodový s nf filtrem komunikační s přímým zesílením lidová dvojka malý miniaturní  negadyn přenosný nejmenší na síť neobvyklý pásmového ladění	RA 4/46—92 RA 4/47—96 RA 2/46—50 E 2/49—38 AR 9/54—198 AR 9/53—195 RA 4/46—99 E 6/50—136 KV 4/49—55 RA 11—12/44—66 RA 4/48—109 RA 6/47—162 RA 10/47—282 E 9/51—223 E 7—8/48—200 E 3/50—74 E 5/49—108

reflexního zapojení rozšířený dvouelektronkový s EF12 a EL11	RA 6/48—161
rozšířený dvouelektronkový s EF12 a EL11	80 0/40—IDI
s EF12 a EL11	AR 10/53—219
	RA 5/47—122
s jednou elektronkou	RA 10/47—282
s pásmovým laděním	RA 9—12/45—98
s ŘV12P2000	RA 12/46—310
síťový nejmenší	RA 11/46—284
sitový s E424N a B443	RA 9—12/45—96
sitový reflexní	RA 1/47—20
se spotřebou 5 W	RA 9-12/45-94
se serlí E nebo A	RA 7/46—180
se serií V	
	RA 4/46—98
stejnosměrného proudu s doplňkem	RA 11/47—307
střídavého proudu s EF6 a EL3	RA 3—4/44—16
synchrodyn	RA 1/48—14
Titan obnovený	RA 11/46—282
tónová korekce s EL3	
	RA 4—5/43—46
universální dvouelektronkový	RA 5—6/43—42
tříclektronkové:	
bateriový	RA 6/46—152
•	RA 6/48166
bateriový přenosný	
	E 8/49—182
dvouobvodový	RA 5/46—128
	RA 10/46—254
laboratorní zajímavý	RA 9/47252
motocyklový	E 6/50—138
novější	E 7/50—166
přenosný na baterie s rámovou antenou	E 6/51—147
přenosný s elektronkami DF22, DF21, DL21 bateriový	E 4/4982
s elektronkami EF11 a ECL11	RA 3/43-30
s rohovou skříní	
	RA 11/46—278
se serií E nebo A	RA 9/46—236
střídavého proudu s elektronkami EF6 a EL3	RA 5—6/44—32
s UCH21 a UBL21	E 10/48—246
dopiněk k tomuto	E 2/49—45
topiner r tomato	
_ v , v .	E 7/49—165
s věrným přednesem	E 5/50—116
	E 2/51—54
synchrodyn kvadratický	
synchrodyn kvadratický	RA 2/48—44
•	RA 2/48—44 RA 6/48—178
třístupňový	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110
•	RA 2/48—44 RA 6/48—178
třístupňový	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260
třístupňový zajímavý	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové:	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové: bateriový	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové:	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové: bateriový zajímavý	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové: bateriový	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134
třístupňový zajímavý čtyrelektronkové: bateriový zajímavý pro zvláštní účely:	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134 E 10/51—234
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134 E 10/51—234
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134 E 10/51—234 ST 12/54—379 RA 3/47—68
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234 RA 5/47—134 E 10/51—234 ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vví až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352
třístupňový zajímavý  čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač třielektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vví až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový přijem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač třielektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový přijem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek monitor v přijimači	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28 KV 5/46—77
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn » přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spinacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový přijem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek monitor v přijimači motorování mf stupňů	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28 KV 5/46—77 AR 4/53—90
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vví až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový přijem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek monitor v přijimači motorování mf stupňů návěsť pro bateriové	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28 KV 5/46—77 AR 4/53—90 E 5/49—113
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely: bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vvf až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový příjem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek monitor v přijimači motorování mf stupňů návěsť pro bateriové nové konstrukce přijimačů	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28 KV 5/46—77 AR 4/53—90
čtyrelektronkové: bateriový zajímavý  pro zvláštní účely:  bateriový — miniaturní na jízdní kolo bez anodové baterie s elektronkou RV2,4P700 citlivost přijimačů SSSR — různý počet elektronek fremodyn — poznámky k němu fremodyn s přednostmi superhetu a superreakce motocyklový přijimač tříelektronkový nejjednodušší — zajímavý vví až 26 000 MHz na noční stolek se spínacími hodinami a světlem přenosný na baterie s využitím Colpittsova zapojení pro výběrový přijem KV — souprava zajímavá zapojení přijimačů autoradio — problémy okolo tohoto bateriové přijimače a jejich výkon bateriové přijimače — zapojení na střídavý proud dálkové řízení přijimačů dokonalý přednes s harmonickými drobnosti z praxe o přijimačích elektrometrické zapojení kolísání výkonu komunikační — snímání resonančních křivek monitor v přijimači motorování mf stupňů návěsť pro bateriové	RA 2/48—44 RA 6/48—178 E 5/49—110 RA 9/47—260 E 10/51—234  RA 5/47—134 E 10/51—234  ST 12/54—379 RA 3/47—68 E 9/49—195 E 7/49—152 E 6/50—136 E 6/50—138 E 11/50—251 E 8/50—188 E 8/49—182 E 7/50—152 ST 5/54—156 ST 11/54—352 RA 7/47—192 RA 5—6/44—34 RA 1/48—8 AR 12/53—284 E 8/49—184 E 3/50—58 E 5/50—107 KV 2/49—28 KV 5/46—77 AR 4/53—90 E 5/49—113

obtížné dvouelektronkové přijímače – pokyny	RA 7-5/44-47
opravy na starších přijimačích	
opravy na starších přijimačích	RA 4-5/43-44
opravy na starsich prijimacich	RA 6-7/43-58
piskajici DKE	RA 2/46—51
provozní spolehlivost	ST 11/53-314
přestavba starého přijimače	E 9/50-210
přijimače v NDR	ST 1/54-29
regulace šířky pásma v přijimačích	AR 12/53—283
reflexní zapojení přijimačů	
selektivita	RA 6/48—161
	AR 5/53—103
slaďování komunikačních přijimačů	KV 5/ <del>49 - 6</del> 5
	KV 6/49—86
	KV 7/49—104
smíšené napájení	AR 10/54-256
šelesty — odstranění	
šum — odstranění	AR 8/54—186
	AR 8/54—186
tlumení při provozu BK	KV 3/49—38
	KV 4/4957
trápení s tříelektronkovým přijimačem — pokyny pro odstranění zá-	•
vad	RA 6/48-169
universální přijimače — vliv sítě na bručení	RA 7/42—125
universální — žhavení	
	E 3/49—68
úprava součástek při návrhu	E 5/50—106
zapojení a činnost přijimačů pro kmitočtovou modulaci	RA 5/48—132
zapojení universálních pro 110 a 220 V	ST 6/53—188
zásuvka pro další spotřebiče v přijimači	ST 6/54-189
zkušenati s amatérskými přijimači	
	E 1/49—15
žhavení střídavého přístroje ze stejnosměrné sítě	E 5/49—116
PŘÍSTROJE PRO NEDOSLÝCHAVÉ:	
naslouchací přístroj pro nedoslýchavé	E 4/49100
	RA 12/46-300
	RA 12/46-302
maliaduradurXXI maniarrahani mXistual	E 10/48—239
nejjednodušší naslouchací přístroj	E 10/50—242
elfatti naciatiahaat neleteat	T7 19/E1909
sitový naslouchací přístroj	E 12/51—293
	E 12/31—293
RÛZNÉ ČLÁNKY:	E 12/01—255
RŮZNÉ ČLÁNKY:	,
RŮZNÉ ČLÁNKY: panely barevné	KV 12/50—236
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě	KV 12/50—236 E 7/51—173
RÚZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X	KV 12/50—236
RÚZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas — (umaplex) — opracování	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177
RŮZNĚ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—21 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15
RÛZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — viastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346
RÛZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — viastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 6/51—126
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polářní kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—125 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/E1—105 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14
RŮZNÉ ČLÁNKY:  panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna technická	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 11/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/E1—105 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna technická postup při vývinu elektrotechnických přístrojů	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36 ST 6/54—167
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna Elektry poradna technická postup při vývinu elektrotechnických přístrojů potenciální rozdíl — měření	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36 ST 6/54—167 RA 1/47—7
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna technická postup při vývinu elektrotechnických přístrojů potenciální rozdíl — měření povrchový jev	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36 ST 6/54—167
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul plexiglas — (umaplex) — opracování plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková pojistka elektronková polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna Elektry poradna technická postup při vývinu elektrotechnických přístrojů potenciální rozdíl — měření	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36 ST 6/54—167 RA 1/47—7 RA 9/46—229
panely barevné papír thermografický — návrh k výrobě paprsky X pásma amatérská — rozdělení pásma pásmo — řízení šířky patenty — zajímavé permeance — magnetická vodivost permitance — vodivost dielektrika perveance — konstanta účinnosti K v zákonech o prostorovém náboji plexiglas nebo trolitul  plexiglas — (umaplex) — opracování  plexiglas — vlastnosti počet posluchačů rozhlasu pojistka elektronková pojistka thermická pro telefonní a signální zařízení polarisace plus — minus — norma ESČ slabá čárka je plus, silná je minus polarisace — problém polární kruh — dva světy za ním Polsko na KV popisování kovu elektrickým rydlem Popov S. Alexandr — životopis — vynálezce radia "Popov A. S." závod Tesla ve Strašnicích poradna Elektry poradna technická postup při vývinu elektrotechnických přístrojů potenciální rozdíl — měření povrchový jev	KV 12/50—236 E 7/51—173 E 9/49—213 KV 12/50—229 AR 1/54—20 AR 12/53—283 ST 12/54—368 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 3/46—40 KV 9/50—176 KV 11/50—223 ST 4/54—125 ST 10/54—311 RA 4/47—108 E 7—8/48—21 ST 1/54—21 ST 1/54—26 RA 6/48—177 E 5/50—109 KV 1/50—15 KV 2/50—23 RA 12/47—346 E 5/51—105 KV 4/51—70 KV 4/51—70 KV 6/51—126 KV 1/50—14 KV 1—2/51—36 ST 6/54—167 RA 1/47—7

preselektory prodej radiosoučástek — proč nejsou na trhu prodlužování osiček proud usmrcuje — kdy? proud a jeho veličiny proutkař moderní — jak pracuje provoz poloduplekní první pomoc při úrazech elektřinou — poučení předpětí — změna oteplením přehled sdělovací techniky — pojem a rozsah, obory činnosti, principlální technika sdělování překladatel technický a pomůcky přenos vicejazyčný při konferencích převod šroubový převod šroubový převod šroubový k jemnému nastavování přípojky skupinové  přístroj k dráždění tkáně přístroje vysokofrekvenční — základy konstrukce	RA 5/46—116 AR 12/54—266 AR 6/52—141 KV 12/50—245 KV 1—2/51—17 RA 7/47—198 AR 9/52—213 ST 11/54 zadní obálka ST 3/53—93  ST 1/53—2 ST 6/53—179 ST 1/54—15 E 12/48—293 RA 2/46—41 ST 3/53—68 ST 4/53—101 E 7/49—153 KV 10/51—214 AR 1—2/52—19 KV 4/46—63
Q ČINITEL JAKOSTI:	** * */ **/ ***
konstantní Q okruhu — návrh	KV 8/59—148
Q činitel ve vysílací technice	KV 9/50—166 KV 12/51—267
Q jakost — ovlivňování jinými činiteli	KV 10/46—156
QSL:	
QSL	KV 3/50—54
QSL používání nových registračních čísel QSL — úprava	AR 7/52—165 KV 11/51—238
Q-METR viz měřidla.	,,
RADIOLOKACE (Radar):	
akustický radar	RA 1/48—12
antiradar identifikace přítel — nepřítel	RA 5/46—130 RA 6/46—155
indikátory	AR 7/53—158
laboratoř meze možnosti radiolokace	RA 10/47—73 ST 10/54—295
"Midar" — mikrovinný radar	RA 1/50—11
myslící střela podrobnosti o radaru	RA 5/46—115 RA 9—12/45—77 a 104
podstata radaru	RA 7-8/45-53
práce stanice principy	AR 2/53—29 AR 1/53—15
pro obchodní lodi	RA 7-8/45-53
	RA 9/46—232 E 8/49—172
	KV 11—12/46—183
pro slepce pro železnice	RA 4/46—85 E 12/48—281
problémy	ST 5/54—130
proti ponorkám přijimače	RA 4/46—85 AR 5/53—106
radar v míru	KV 11—12/46—183 ST 9/54—270
radiolokátor — hodnoty rovnice	ST 7/54—209
v přírodě ve válečné soutěži	RA 12/46—321 RA 10/47—288
vývoj	RA 4/47—114
zkoušky s námořním radarem	RA 8/47—206 E 7/49—164
vysílací stanice	AR 3/53—62
RADIOTECHNIKA:	
co dala radiotechnika astronomii	AR 11/52—252
důležitá kniha z elektrotechniky (zpětná vazba) jak studovat radiotechniku	ST 8/54—253 RA 1/46—18
kniha — učebnice české radiotechniky	ST 8/54—252

Německá demokratická republika a radiotechnika několik vzorců sovětská radiotechnika Stalin J. V. a radiotechnika studium radiotechniky na vysoké škole	ST 2/83—54 KV 12/51—271 KV 5/51—94 AR 4/53—76 RA 3/48—64	
Škola radiotechniky		
lávod — krystalka ll zesilovač na baterie III audion se zpětnou vazbou IV zpětná vazba — antena a uzemnění V audion se zesilovačem VI audion se zesilovačem na síť VII audion se dvěma nf stupni VIII skřínka IX třístupňový přijimač X superhet XI superhet — uvedení do chodu	E 12/59—269 E 1/51—16 E 2/51—44 E 3/51—90 E 5/51—112 E 6/51—138 E 9/51—218 E 10/51—2:8 E 11/51—265 E 12/51—290	
Škola radiotechniky pro začátečníky::		
I základní pojmy II základy stejnosměrný a střídavý proud III elektronky IV elektronky V elektronky VI elektronky VII stykové usměrňovače atd. VIII oscilátor — zesilovač IX zesilovač X obvody XI transformátory, vlny, kmity atd. XII anteny atd. ve službách fysiky — radiotechnika výstavy radiotechniky — francouzská a britská	KV 1—2/51—29 KV 3/51—63 KV 4/51—86 KV 5/51—114 KV 6/51—140 KV 7/51—160 KV 8/51—175 KV 9/51—211 KV 10/51—230 KV 11/51—252 AR 1—2/52—33 AR 3/52—65 E 3/51—58 ST 11/54—346	
KELE:		
algebra reléová časové relé bez elektronek elektronické pro regulaci teploty elektronkové pro slabé nízkofrekvenční signály elektronkové stejnosměrné a střídavé elektronkové zjednodušené milivoltové relé můstkové pro zpoždění doby odpadu reléový obvod s malou diferencí tepelné s bimetalem zpoždovací	\$T 9/53—242 E 9/50—215 ST 10/54—314 KV 4/46—57 AR 2/54—46 KV 1/47—6 E 8/51—187 ST 12/54—364 ST 10/53—298 KV 5/46—77 E 10/51—233 ST 2/54—49	
REPRODUKTOR:		
amatérsky — dynamický automatické přepínání reproduktorů basreflex  bez ozvěny ve velkém prostranství bez využití centrování dvojitý dynamický elektrodynamický iontový — co je to? kapesní kompensace bručení	RA 7—8/44—44 ST 1/54—29 E 1/49—4 E 4/49—92 ST 11/54—351 E 9/51—222 ST 4/54—125 RA 9/46—219 RA 4/47—104 RA 7—8/44—42 ST 5/54—142 ST 8/54—251 E 9/51—213	
konstrukce oručení konstrukce oručení magnetický náhradní schema nové konstrukce reproduktorů nylonový odstraňování pilin z reproduktorů	AR 9/54—207 AR 11/52—247 RA 4—5/43—48 E 7/51—165 RA 2/46—28 E 10/48—239 ST 6/53—188	

RA 6-7/43-87 oprava dynamického ST 10/53-277 ST 11/53-317 ozvučnice deskové a skříňové ozvučnice a zvukovody E 5/50-114 piezoelektrický - výškový RA 3/46—56 RA 4/46—82 ST 8/54—248 pojednání o reproduktorech pro drátový rozhlas v SSSR E 11/50-263 pro televisory RA 7/46—186 RA 5/46—114 přijimač hraje bez reproduktoru připojování dalších reproduktorů E 6/49-124 AR 8/54—176 ST 2/54—61 přizpůsobení a 100 V rozvod rušení reproduktorem RA 12/46-316 řízení dalších reproduktorů RA 1/46—21 RA 3/47—80 řízení hlasitosti druhého reproduktoru šatník jako bassreflex RA 8-9/43-74 sluchátkový RA 3/47—76 ST 11/54—337 ST 12/54—368 systémy zvláštních konstrukcí tuhá membrána pro reprodukci zvuku ST 8/54--251 ultrazvukové interferenční měniče AR 8/54—185 RA 4/46—98 umístění v rohu místnosti – hloubky usměrňovač pro reproduktor s buzeným magnetem E 11/51-257 vliv vnitřního odporu zesilovače AR 12/52-268 výškové reproduktory RA 9-10/44-52 základní výpočty reproduktoru KV 4/48-70 zapojování reproduktorů seriové nebo paralelní ST 6/53—185 ST 8/54—251 zjištění soufáznosti zlepšení výšek vaječnou skořápkou ST 11/53-332 zvětšení dynamiky **ROZHLAS:** RA 11-12/44-62 bol o rozhlas 1945 RA 11/47—301 E 7—8/48—204 Československo na KV Československo přehled stanic RA 2/47-45 Československo na KV čsl. nové kmitočty vysilačů E 3/50-75 RA 8/47—219 KV 1/50—12 čsl. vysilače — seznam československý rozhlas vysílá FM AR 9/53-193 drátový rozhlas KV 1/46-18 AR 10/54-251 ST 12/54-354 E 12/49-269 bez elektronek E 4/49-73 kmitočtová modulace v čsl. rozhlase krystalem na reproduktor – vysilač Československo AR 3/52-62 Mezinárodní rozhlasová organisace ST 12/53-267 mistni rozhlas na pojízdných prostředcích AR 2/53-28 E 7/49-164 mistni rozhlas — nová řešení RA 5/48-128 místní - nová technika KV 1—2/51—15 mistni ústředny pro rozhlas RA 3/48-69 E 12/48-78 na lodi Queen Elisabeth nové možnosti E 1/50-51 OIR — viz Mezinárodní rozhlasová organisace počet posluchačů rozhlasu RA 3 48-73 relace čs. rozhlasu o technické literatuře ST 11/54-347 KV 1/46-22 rozdělení vln rozhlasu v Anglii E 7-8/48-183 sletiště a rozhlasové zařízení E 9/48-210 E 5/49-98 RA 3/48—69 ST 4/54—126 vědecká výprava s rozhlasem ústředna Tesla ZZ IV 512008 E 8/50—186 ústředna všestranná zařízení: dva směrové reproduktory, zesilovač 25 W, měnič proudu, AR 8/52-185 gramo, mikrofon, nahrávaci zařízení RUŠENÍ: (viz též "poruchy) RA 4/47-99 může superhet rušit? AR 12/54-285 motorovými vozidly ST 12/53-366 nezvyklý přenos

AR 11/54-248

potlačení rušení

přijmu — zajímavé	AR 7/54—164
příčiny rušení a odstranění	AR 3/54—65
VKV — neobvyklé	ST 12/53—55
zářivkami	RA 4/48—107
APL « ) NOLLE	ST 9/53—268
	AR 10/54—231
odrušení rozhlasu v NDR	ST 3/53—79
RÚZNÉ ČLÁNKY:	
radio na kolo	RA 7/47—195
	RA 11/47—32 2
radiové bóje proti ponorkám	RA 4/46—85
radiosignalisator	AR 7/52—164
radiotechnický koncern RCA	RA 10/47—269
radiotelefon amatérův	KV 1/50—7
radiotelegrafické časové signály raketové pumy v míru	E 7—8/48—184
reaktance — odpor který klade střídavému proudu spotřebič	RA 9/46—223 KV 3/46—39
reflektometr viz měřidla	K V 3/40-33
reflexní zapojení	RA 6/48—161
regulátor hlasitosti fysiologický	ST 12/54—361
	E 1/50—12
	E 5/50—122
regulátor hlasitosti který šetří anodovou bateril	AR 12/53—283
	ST 12/53-355
rejekce — bez krystalu	KV 7/49—108
	AR 11/54—248
reluktance — magnetický odpor	KV 3/46—40
reporty	KV 1/47—12
reprodukce desek veřejná	RA 2/48—48
reprodukce hudby resistance — odpor	E 12/48—292
resonance anodového obvodu	KV 1/46—20 KV 1/50—14
přístroj na pozorování resonančních křivek	AR 12/52—282
resonance — reaktance složeného obvodu nulová	KV 3/46—40
resonátor dutinový — princip	AR 9/52—203
roentgenový měřič záření	E 7-8/48-185
rychlost světia	E 3/51—59
<u> </u>	
Ředidla:	
benzén — náhrada durlinem	E 12/50—287
Contain Hamada arimon	L 12/30—201
Sluchátka:	
kondensátorová	RA 4/48—113
krystalová	RA 9/46—232
	RA 7/47—180
magnetická	RA 8/47—220
nízkoohmová — připojení	RA 5/47—126 KV 11/47—168
oprava sluchátek	AR 2/54—47
piezoelektrická	RA 6/46—147
_	2010,10 110
SMĚŠOVÁNÍ A SMĚŠOVAČE:	
dlouhovlnný směšovač — nevýhody	AR 1/54—21
dvojčinný pro VKV	RA 3/48—71
krátkovinný s pentodami	E 9/51—223
kvadratický synchrodyn	RA 2/48—44
lineární	E 7—8/48—191
nízkofrekvenčních signálů	RA 6/46—154
nová zapojení	RA 1/48—8
popisy směšovačů	AR 8/52—178
theorie a praxe	AR 5/54—106
	AR 6/54—130 AR 7/54—156
triodový směšovač kmitající	ST 6/54—178
výpočet souběhu	ST 3/54—73
závady ve směšovačích	AR 8/54 zadní obálka
zdokonalený směšovač	RA 10/47—280
	E 11/49—247

### SPINAČ:

SPINAČ:	
časový bez elektronek	E 5/50—118
e 4446 V	E 9/50-215 ST 10/54-314
časový pro delší časy	RA 3/47—67
časový elektronický	RA 9/47—255
	E 11/49—261
	RA 6/48—170
	E 4/49—77 E 10/49—222
	E 12/49—284
časový elektronický	ST 7/54—220
časový pro zvětšovací přístroj	AR 6/54—139
dálkový s hodinami	E 10/49—232
hodinový	AR 2/54—45 RA 10/47—314
miniaturní	E 8/51—185
rtutový thyratron s vakuovými elektronkami	ST 10/54-314
SPOJE:	•
plátované	ST 3/53—92
pokyny pro spoje	RA 9—10/44—59
pozor u horkých součástek	ST 7—8/53—236
řídicí značky spojovacích systémů	ST 7—8/53—194
samosvěrné pro kabel	ST 5/54—157 RA 2/46—51
studený spoj	RA 1/46—24
svařované	ST 10/53—292
tištěné spoje amatérsky	E 1/51—12
tištěné a kreslené	RA 9/47—243
tištěné — "Tinkertoy"	ST 9/54—285 ST 12/54—379
vodotěsná šroubová spojení	RA 3/48—85
značení	Atra 0, 40 05
SSSR:	RA 5/47—127
amatéři sovětští amatéři — částečný seznam sovětských	KV 8/51—181
elektronika sovětská	ST 9/54—281
kodex sovětský a ukázky volání fone	KV 6/51—128
konference o přenosu televise v SSSR	AR 12/54—269
normy SSSR vydané v češtině	ST 1/54—29 KV 11/51—238
první depeše sovětské vlády přijimače — viz sov. časopis РАДНО	
radiotechnika v SSSR — aktuálni problémy	ST 11/54—322
rozdělení oblastí amatérů v SSSR	AR 5/54—113
severní pól a odvaha sovětských lidí	AR 11/52—255
seznam částečný sovětských amatérů vysilačů	KV 8/51—181 RA 11—12/44—71
slovníček česko-ruský a rusko-český slovníček rusko-český	RA 1—2/45—12
SIOVILICER PUSAG-CCSRy	ST 11/53330
	KV 10/51 zadní obálka
	až do čísla AR 12/52 zadní obálka
a and the title to Yeath's Yeath's missing	ST 9/54—287
slovníček radiotechnický rusko-český a česko-ruský slovníček: azbuka, zkratky, termíny atd. pro fonii	AR 5/54 p. a z. obálka
soutěž sovětských amatérů vysilačů	E 3/50—61
technická ruština — úvod do ní	ST 4/53—99
výrazy ruské pro spojení	AR 6/54 p. a z. obálka
	AR 7/54 p. a z. obálka AR 8/54 p. a z. obálka
vývojové směry sdělovací techniky v SSSR	ST 8/54—225
zkratky a odborné názvosloví	ST 9/53-244
zprávy radiotechnické z SSSR	AR 9/54—209
STABILISÁTORY A STABILISACE:	
<u> </u>	OT 14/E4 950
bočníková zapojení stabilisátorů napětí	ST 11/54—350 KV 6/51—132
částečná stabilisace napětí	RA 5/46—132
doutnavka: data elektronkový stabilisátor	E 4/50—79
PAGNET ATTMAL 1 1 0100-1100-1-1	E 4/49—81
	ST 1/53—12
filtrace a stabilisace	AR 11/52—246 AR 8/52—176
katodový sledovač	E 7/49—152
kmitočtový stabilisátor — nový typ	

magnetický	RA 4/46—88 RA 1/47—5
napětí	KV 1/46—10
	AR 8/52—176
	KV 1/46—12
napěťový jednoduchého provedení	E 4/51—89 E 9/51—215
napětí síťového	AR 8/52—180
napětí stejnosměrného — elektronkový nový stabilisátor	E 5/51—110
oscilace stabilisačních doutnavek	E 10/49—222 ST 7/54—218
obrácený stabilisátor	E 10/50—228
pentoda pro stabilisátory	E 8/49—177
pilovité kmity ze stabilisátoru proud stabilisovaný	E 5/50—119
řiditelný zdroj stabilisovaného anodového napětí	RA 1/47—12 AR 11/53—250
selenový stabilisátor	ST 4/54124
stejnosměrného proudu STV 150/20, 150A2, LK199	ST 7/54-221
stabilisátor světelného toku	E 11/48—272 ST 10/53—297
určení neznámého stabilisátoru	E 11/48—272
výbojkami — stabilisace vysokofrekvenčního napětí	RA 1/47—4
výpočet ferroresonančního	AR 6/54—136 ST 10/52 207
vysokých napětí	ST 10/53—297 ST 7/54—214
zdroj stabilisovaný	E 10/51—237
zesilovač s uzemněnou anodou jako stabilisátor napětí zisku v zesilovači	E 7/51—164
žhavicího napětí	E 5/51—108 E 12/49—275
STÍNĔNÍ:	13 12/45-275
stínicí kryty tuhou	RA 1/46—18
	RA 4—5/43—45
dělení přístrojových	AD 5/50 404
dolaďování trimrem a jádrem podle stupnice	AR 5/53—101 KV 3/50—49
ladění krátkých vln podle stupnice	RA 2/46—47
měřicích přístrojů měřidel	RA 3/46—72
nesouhlasící stupnice	RA 2/43—23 E 5/50—107
	ST 6/53—187
osvětlovací žárovky pro universální přijimače	E 11/48—263
osvětlování stupnic universálních přijimačů papírové stupnice tištěné	RA 1/44—10
prodloužená stupnice	RA 5—6/45—36 E 10/48—250
přesné ladění	RA 4/46—91
převod šroubový ke stupnici převod ozubeným hřebenem	RA 2/46—41
převodová stupnice k měřicímu přístroji	E 1/49—3 RA 1/43—6
rovnoměrná — mechanicky	RA 9/46—222
ryté stupnice	RA 5-6/45-3
ukazatel stanic na KV vlnoměrová stupnice a cejchovní křivka	RA 2/46—47 KV 1/48—15
The state of the s	KV 1/46—15
SUPERHETY:	
(viz též "přijimače") Alfa — zvýšení selektivity	AD 9/84 00
Arvin 444	AR 2/54—29 RA 2/47—34
autosuperhet	RA 2/47—40
napájecí přístroj a reproduktor bateriový superhet	RA 3/4774
oateriovy superinct	E 7/50—160 E 1/51—22
bateriový s elektronkami KCH1, KF3, KBC1, KL5	RA 2/43—18
bateriový miniaturní bateriový přenosný	AR 8/52—172
outer 104 à bienosità	RA 7/47—184 RA 9/47—260
bateriový i sítový	E 6/49—128
bateriový i síťový — přenosný	AR 3/54—51
bateriový v praxi Belmont radio	RA 7/47—186
bytový superhet	RA 10/46—261 AR 4/53—83
čtyrelektronkový řady D	RA 3/46—68
doplněk superhetový pro všechny vlny dvouelektronkový s ECH11 a ECL11	RA 1/43—8
**************************************	RA 12/46—317

dvouelektronkový s ECH4, EBL1 dvouelektronkový dvouelektronkový pro začátečníky doplněk k tomuto pro krátké vlny EKCO A 28 jednoobvodový komunikační

komunikační Halicrafters S 40 komunikační s P2000 a P2001 komunikační švýcarský komunikační nový typ lidový s RV12P2000 změna tohoto malý superhet malý MOAV malý a prostý malý s UCH21 miniaturni oprava tohoto miniaturní na oba proudy miniaturni na síť miniaturní zdokonalení nebojte se superhetu nejjednodušší

nejmenší na světě pásmový superhet Single-signál pro FM pro FM a AM pro krátké a střední vlny pro 1700 kHz pro oba proudy

problémy krátkovlnných superhetů přenosný

### přenosný na baterie i síť

přenosný s RV2,4P45 **8** 3× RV12P2000 sdělovací přijimač Lambda sdělovací přijimač — návrh sdělovací superhet KS 5247 seřízení superhetu Single-signál skreslení sladování podle oscilografu směšovač s pentodou se spinacími hodinami a světlem stabilnost mezifrekvencí standardní stavba superhetu stinění superhetu třirozsahový superhet tříelektronkový universální úprava výprodejních pro VKV usnadněné ladění věrný přednes

volba kmitočtu shody výklad o superhetu vyvažovací přístroje pro superhet vyvažování

za cenu dvoulampovky zlepšená tónová část superhetu z vojenského výprodejního materiálu

RA 9-12/45-E 8/51-194 AR 11/53—245 AR 11/53—247 RA 3/47-64 RA 5-6/45-34 RA 2/48-53 RA 11/47-322 RA 8/47—224 RA 9/46—224 RA 2/46-28 E 7/50-166 RA 1/47-14 RA 3/47—73 AR 7/53—156 KV 9/46-141 E 11/49-254 RA 2/46—42 AR 2/54—27 AR 4/54-75 E 12/48-288 E 4/50-94 E 2/49—37 RA 9—12/45—100 KV 11/50-214 RA 3/47—65 RA 7/47-193 KV 1/46-3 E 5/50-110 E 6/50-136 RA 7/47—194 E 11/48-268 RA 1/48—20 RA 4/48—121 KV 4-5/50-66 RA 9/47-260 E 7-8/48-198 E 11/53-332 E 6/51-142 AR 3/54—51 RA 8/47—216 RA 3/47-73 KV 11/50—206 KV 11/50—203 KV 11/51-239 KV 1/46-KV 3/46-38 RA 1—2/44—6 RA 7—8/44—4 RA 3/46-70 E 8/50-188 AR 5/53-100 RA 10/46-261 AR 6/52-123 KV 1/46-5 RA 3/47-70 E 11/48-268 E 7-8/48-199 KV 10/51-228 E 1/50-16 RA 3/48-74 RA 4/48-121 RA 9/47—238 RA 10/47—290 RA 7/42—126 RA 3/47—60 E 11/49-245 E 2/51-43 RA 2/47-46 E 12/51-292 RA 6/47-164

# Superhety Tesla — schemata a popisy: (viz též pomůcku "Řemeslnické potřeby")

407 U	OT 5/64 450
509 Ā	ST 5/54—158
3101B — přenosný bateriový	ST 2/54—62
Aband Add II	ST 10/53302
Akord 401 U	ST 2/53—62
Arie 506 A	ST 1/53—30
Blaník 605 A	ST 3/53—93
Dalibor 619 A	ST 8/54—253
Dominant II — gramoradio	
Kongres	ST 6/54—190
KZ 513034	ST 9/53—269
	ST 3/54—94
Largo 516	ST 5/53—157
Liberátor	RA 7/47—201
Máj	ST 12/54—358
- Melodic	
Omikron 503 BV-III	ST 1/54—30
	ST 6/53—190
Romance	ST 11/53—334
Rytmus	ST 7—8/53—238
Signál	ST 10/54—318
Tábor	ST 12/54—358
Talisman	
Talisman 306 U	RA 9/47—268
	ST 4/53—125
ZZ IV 512008	ST 4/54126
RŮZNÉ ČLÁNKY:	,
samosvěrná kabelová spojka	
alitare in a kadetova spojka	ST 5/54—157
sdělovací technika — význam pro energetiku	ST 4/54—107
sdělování světelnými signály	ST 2/53—52
selektivita přijimačů	AR 5/53—103
selektivita — volič této	ST 5/54—157
VC10 100	
establishes beneatation to be because to	ST 9/54—274
selektivita krystalová bez krystalu	AR 11/54—248
servomechanismus	E 8/51—202
servomechanismus — knihy o tomto	ST 9/54-288
severní pól a odvaha sovětských lidí	AR 11/52—255
seznam krajů a okresů	YX 9/51 00
schemata čs. přijimačů — viz též pomůcka Ře meslnických potřeb	KV 3/51—66
a Baudyš	RA 11/47—323
schemata čsl. poválečných přijimačů — vydání	
v Remeslnických potřebách n. p.	AR 10/54—220
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací	AR 10/54—220 AR 1/52—31
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech	AR 10/54—220 AR 1/52—31
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky)	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síř — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síř — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59 ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114 AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody sít — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody siť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez miliampérmetru	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolinání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síř — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez miliampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický stojanové svítidlo	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123 RA 12/47—350
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síť — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez miliampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický stojanové svítidlo stopky elektrické	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez mikroampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický stojanové svítidlo stopky elektrické stroboskop — viz gramofony	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123 RA 12/47—350 E 8/51—197
v Remeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez miliampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický stojanové svítidlo stopky elektrické stroboskop — viz gram ofony stroj na čtení	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123 RA 12/47—350 E 8/51—197 E 3/49—49
v Řemeslnických potřebách n. p. signál CW — příjem vnitřních modulací signály — prolínání signály — velikost v obvodech sirutor sirutor místo diody síf — postupné zapínání skinefekt viz povrchový jev (cívky) sklo popisování sklo vodivé skreslení tvarové slaďování souvislým spektrem slévání kovů slunce — vysilač slunce zatmění 1954— vliv na radiové vlny S-metr viz měřidla souosé vedení, symetrisace soustavy mechanické — náhradní schema sovětská radiotechnika spektrální analysa v elektronice spojovací služba na 50—144 MHz spojovací služba na 50—144 MHz spojovací systém — řídicí značky srdce — vyšetřování elektronkovým stethoskopem ssací metoda bez mikroampérmetru ssací metoda bez mikroampérmetru součástky sdružené staré součástky — pozorování a náměty k novému použití starter elektronický stojanové svítidlo stopky elektrické stroboskop — viz gramofony	AR 10/54—220 AR 1/52—31 ST 4/54—123 ST 2/53—41 AR 12/52—274 E 12/48—294 ST 2/53—59  ST 4/54—125 E 8/50—189 E 10/51—232 RA 11/47—304 RA 10/47—284 RA 3/48—68 AR 5/54—114  AR 12/52—278 ST 11/54—322 KV 11/50—202 E 12/50—272 KV 1/50—16 ST 7—8/53—194 RA 2/48—37 AR 3/54—56 E 4/51—100 E 12/50—278 RA 9—10/44—58 E 5/50—123 RA 12/47—350 E 8/51—197

studium radiotechniky na vysokých školách superreakce susceptance — složka admitance — je převratnou hodnotou reaktance světlo — rychlost svičky na stromeček třídění sdělovací techniky veličiny střídavých proudů	RA 3/48—64 RA 1/48—10 KV 8/46—126 KV 3/46—40 E 3/51—59 RA 12/47—350 ST 11/54—322 KV 1—2/51—16	
Šroubky:		
zajišťování barvou z plastické hmoty s kovovým jádrem  ŠTÍTKY:  fotocestou leptané v přijimačích úhledné snadno  RŮZNÉ ČLÁNKY: škola — nová fakulta slaboproudá šum, dynamický korektor	E 11/48—273 E 7/51—172 AR 6 54—139 E 7/50—167 KV 1/46—4 AR 9/52—210 ST 1/54—30 RA 4/48—104 E 8/49—189	
Telefon:		
amatérův automat telefonní automatisace v ČSR bezdrátový telefon v dolech "Geofon" bezpečnostní zařízení dálkové volby dálkové volby — značky hlasitý telefon indukce vysokého vedení do telefonní linky mechanický účastník nehody stykem SL a NN vedení New-York 1890 — telefonní sítě omezovač počátky telefonu projekt transatlantického telefonu přetržení kabelů na mostech přístroje telefonní radiotelefon pro auta robot "Ipsoton" alužby telefonní sítě vývoj hlasitého telefonu zapojení dvou na jedné lince	KV 1/50—7 RA 3/43—29 ST 5/53—149 ST 4/54—125 ST 12/53—338 ST 10/53—274 ST 11/53—306 ST 4/54—124 ST 10/53—299 ST 11/53—333 ST 2/54—49 RA 7/47—174 E 3/51—64 ST 3/54—88 ST 5/54—139 ST 10/53—299 ST 12/53—368 E 2/49—33 RA 9/47—242 ST 2/53—38 E 8/49—170 ST 6/53—149	
TELEFONIE:		
konstantní modulace provoz BK bez elektronek provoz BK — úsporný poznámky k telefonnímu provozu	KV 6/51—130 KV 10/51—227 KV 10/51—219 AR 9/53 zadní obálka	
[viz též "Učebnice telegrafní abecedy" (Svazarm)] abeceda telegrafní — změny abeceda telegrafní v SSSR abeceda sovětská abeceda sovětská a zkratky  CW signály — příjem vnitřní modulací definice pojmu jak se učit telegrafním značkám mechanisace nebojte se telegrafní abecedy několik slov o nácviku telegrafních značek emezení poruch	KV 7/50—139 RA 5—6/45—31 KV 6/51—128 AR 1/53 p. z. obálka AR 2/53 p. z. obálka AR 1—2/52—31 ST 10/53—289 KV 10/47—142 ST 10/53—290 KV 2/50—36 KV 3/49—33 KV 7/58—131	

potíže s telegrafními značkami	KV 4/48—68
rychlostní příjem	KV 9/51-202
telegraf — jeho počátky	ST 8/54—246
určení rychlosti značek — tabulky	AR 10/54—259
m Minamata Antama Cula	
přístroje telegrafní:	
automat na učení značek	KV 6/48—109
cvičný oscilátor s RV12P2000	KV 6/49—83
	KV 10/50—194
	KV 6/51—138
_	AR 1/53—10
monitor pro telegrafii	KV 11/48—163
Ultrafax k přenášení depeší	E 3/49—48
zařízení pro značky	KV 5/51—105
zařízení pro nácvik	
zarizem pro nacvik	AR 5/52—105
značky — samočinné vysílání	E 1/49—16
THE THEORY.	
TELEVISE:	
adaptor k oscilografu	AR 9/53—200
antenní předzesilovač	AR 4/54—89
přístroj k seřizování rozkladových generátorů	•
	AR 8/54—186
přístroj pro zkoušení a stavbu televisorů	AR 8/54—184
zesilovač k televisoru Tesla	AR 2/54—39
¥414 W . # A #	-
přijimače televisní:	
amatérský přijimač	RA 11/46—276
amatérský televisor	
	E 2/4925
amatérský přijimač televise	E 7/49—154
amatérský přijimač se čtyřmi elektronkami	AR 8/53—176
amatérský přijimač s dvanácti elektronkami	AR 8/53—189
amatérský přijimač se čtyřmi elektronkami (doplněk)	AR 9/53—198
k dotazům na tento uveřejněný v č. 8/53 a 9/53	
A dotal in a tento averegineny v c. 0/33 a 5/33	AR 1/54—18
amatérský přijimač	AR 9/53—201
dálkový příjem televisorem Tesla — úprava	AR 1/54—19
dodatek k amatérskému televisnímu přijimači z č. 8 a 9/53	AR 2/54—36
"Pionýr" – televisor a rady	AR 2/54—41
na pomoc účastníkům soutěže (patří k tomuto)	AR 3/54—62
"Průkopník" televisor s 10 elektronkami	AR 7/54—160
"Průkopník" dodatek	AR 8/54—180
přijimač	E 8/51—197
přijímač malý	
přijimač malý	AR 8/54—183
přijimač malý televisor "Tesla"	
přijimač malý	AR 8/54—183
přijimač malý televisor "Tesla" všeobecné články o televisi:	AR 8/54—183 AR 8/53—189
přijimač malý televisor "Tesla" všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266
přijimač malý televisor "Tesla" všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273
přijimač malý televisor "Tesla" všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266
přijimač malý televisor "Tesla" všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd.	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—283 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—283 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi — návrh	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čal. televise vysílá dálkový příjem televise	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170
přijimač malý televisor "Tesla"  všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čal. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—283 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce lontová ochrana	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—283 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 9/54—267 E 8/51—203
všeobecné články o televisi: amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce lontová ochrana iontová skyrna	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—283 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelich v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi  český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce lontová ochrana jak používat zkušebního obrazu	AR 8/54—183 AR 8/53—189 AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281 AR 11/53—254
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce lontová ochrana iontová skvrna jak používat zkušebního obrazu jak sledovat dálkový příjem	AR 8/54—183 AR 8/53—189  AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281 AR 11/53—254 AR 5/43 zadní obálka
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce Iontová ochrana iontová skvrna jak používat zkušebního obrazu jak sledovat dálkový příjem jednoduchý způsob vyladění vf okruhů	AR 8/54—183 AR 8/53—189  AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281 AR 11/53—254 AR 5/43 zadní obálka AR 8/53—172
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce Iontová ochrana iontová skvrna jak používat zkušebního obrazu jak sledovat dálkový příjem jednoduchý způsob vyladění vf okruhů jednoduchá zvuková část amatérských přijimačů	AR 8/54—183 AR 8/53—189  AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281 AR 11/53—254 AR 5/43 zadní obálka
všeobecné články o televisi:  amatérská pomoc rozvoji — retranslační stanice amatérské vychylovací cívky automatická časová základna barevná televise z Anglie do Australie barevná v hotelích v SSSR barevná RCA barevná televise  co je nového v televisi — násobič napětí atd. česká bibliografie o televisi český název pro televisi — návrh čsl. televise vysílá dálkový příjem televise dosah televisních přijimačů duotron — nový obvod pro časovou základnu dvouvodič pro svod televisní anteny elektronová optika elektrostatické zaostřování evropská televisní norma faksimile, dnešní stav fotografování pořadu na obrazovce Iontová ochrana iontová skvrna jak používat zkušebního obrazu jak sledovat dálkový příjem jednoduchý způsob vyladění vf okruhů	AR 8/54—183 AR 8/53—189  AR 12/53—266 AR 12/54—273 E 9/51—216 RA 8/46—205 RA 9/47—263 E 6/50—132 ST 7/54—194 ST 10/54—291 E 2/49—40 ST 4/53—110 ST 5/53—146 E 10/48—248 AR 6/53—121 AR 10/54—237 ST 5/53—137 E 10/51—259 AR 8/54—186 KV 8/51—170 E 9/51—209 E 8/50—174 ST 5/54—154 ST 9/54—267 E 8/51—203 AR 12/52—281 AR 11/53—254 AR 5/43 zadní obálka AR 8/53—172

RA 7/47-191 kmitočtová modulace v televisním vysilači AR 5/54—102 RA 8/46—201 kontrola rozkladových generátorů letadlem vysílaná televise AR 5/54—102 magnetický řádkový vychylovací obvod ST 7/54-197 magnetický záznam barevné televise na pásek E 4/50-85 mezinárodní norma AR 8/53—173 měření vln KV 6/51-134 moderní televisní řetěz RA 5/48-147 nemoce televise neokrouhlý počet řádek - proč? E 8/51-193 RA 3/48—68 E 11/50—254 New-yorská televise novinky v televisi ST 7/54-217 novinky v sovětské televisi E 8/50-198 nový snímač vidikon RA 7/46—184 AR 1/53—11 obraz i zvuk jedním vysilačem obvody přijimačů AR 2/53—31 AR 3/53—64 AR 5/53—113 AR 6/53—135 E 4/49--80 pentrioda pro široká pásma plastická a barevná televise RA 4-5/43-41 AR 12/53—279 pokusy s dálkovým příjmem AR 4/54—84 pomoc soutěžícím AR 8/53-171 pražský televisní uzel AR 1—2/52—26 AR 3/52—59 princip ikonoskopu ST 12/53-344 proč nastává únik při příjmu ST 11/54-349 projekční televise v SSSR RA 5/48-126 první stránky čs. historie o televisi AR 8/53—174 ST 11/54—345 AR 12/53—280 příjem na velké vzdálenosti příjem — poznatky a zkušenosti příjem v nejnižším bodě ČSR přijimač Tesla na Sněžce ST 7-8/53-226 RA 6/46-138 přirozené barvy televise AR 11/54—261 KV 10/51—124 AR 8/53—169 retranslační televisní stanice - zřizování rozkladové generátory rozvoj a perspektivy amatérů AR 3/54-71 rušení televise jiskřením motorů AR 12/54-285 rušení motorovými vozidly RA 10/46-259 řízení bomb televisí ST 2/54—54 ST 1/54—12 setrvačníková synchronisace tv přijimačů stejnosměrná složka tv signálu KV 11/51-246 synchronisace přenosu ST 1/54-27 škodi televise zraku? E 9/48-210 televise na sletišti AR 5/52—113 AR 8/53—175 televisní kamery televisní normy RA 3/48-67 televisní vysílání o televisi AR 6/54—134 AR 1/54—2 universální vstupní díl přijimače zítřky sovětské televise E 4/51--82 vidění zvukem AR 12/53-281 v kroužku Svazarmu ST 5/53-133 vlastnosti přijimače AR 4/54—81 ST 2/53—34 vstupní obvodv výklad E 1/51—10 AR 1—2/52—26 výpočet magnetovacích vinutí výroba směsí impulsů AR 10/52-229 vysokofrekvenční přenos signálů ST 8/54-243 výstava čs. televise výstava v Národním technickém museu AR 12/54-286 ST 5/53-130 vývoj televise v ČSR ST 10/54—315 RA 10/47—287 vývoj v NDR — přehled z celého světa ST 7/54-220 zajímavé použití televisní techniky AR 12/54-283 zajímavosti o televisi ze světa AR 6/54-126 zajímavý PM přijimač pro příjem zvukové části televisního vysílání KV 5/51-96 základy ST 12/54-369 zapojení zlepšující funkci přijimačů záznějová mezifrekvence pro zvukovou část televisních přijimačů E 12/49-268

zvětšený dosah AR 4/54-80 zvětšení kontrastu E 8/49-175 AR 7/53—161 ST 6/54—179 ST 9/54—283 zvuková část přijimačů zúžení kmitočtového pásma THERMO: thermoelektrický teploměr E 10/50-230 thermoelektřina v SSSR AR 7/53—150 thermoregulátor E 7/50—150 thermoskop a pájedla RA 2/47-49 thermostat laboratorní ST 9/53-265 TLUMIVKA: klíčovací KV 6/49-85 náhrada tlumivky pentodou ST 7—8/53—234 KV 7/50—123 pro VKV se železným jádrem KV 12/50-231 RA 8/46—206 KV 6/49—90 AR 5/53—111 vinuti vysokofrekvenční zapojení v síťovém zdroji ziištování zatižitelnosti neznámých AR 5/53-99 zkoušeč tlumivek RA 1-2/44-8 TÓN: amatérského vysílání T1-T9 KV 8/47-120 oboustranné řízení tónu E 12/48-294 TÓNOVÁ CLONA: iednoduchá ST 6/54—189 E 5/51—111 neobvyklé zapojení podstata RA 10/46-261 TRANSFORMÁTORY: síťové autotransformátor - jak dimensovat malý ST 11/54-332 autotransformátor žhavicí RA 5/47-125 bezpečný pro napájení hraček RA 12/47-350 jištění síťového RA 9-10/44-53 ST 12/54-360 kompensované rozptylové pole transformátoru miniaturní E 6/50-131 náhradní zdroj pro předpětí AR 8/54—187 E 1/51—2 nový druh opravy sitových a nf RA 1/43-4 odhad síťového RA 6-7/43-56 E 3/49-69 pro opravu universálních přijimačů proč síťový hřeje KV 6/50-110 regulační transformátor RA 8-9/43-70 ST 4/53—120 ST 2/54—41 rychlý návrh síťového RA 7/46-171 síťový - propočet KV 4/-5/50-75 RA 10-12/43-81 snadná úprava sitového spálený, oprava E 10/49-227 tabulka síťových RA 6-7/43-57 účinnost síťového ST 11/53-332 určení neznámého

záhadné a jak na ně zajímavosti železo v sítovém

výpočet síťového

vadný

E 3/49-56

E 8/49-177

AR 5/53—111

RA 9/46-143 KV 8/50—153 ST 4/54—125 AR 2/53—40 E 6/50-135

KV 1/50—13 KV 12/51—266

RA 3/43--31

určení směru vinutí transformátoru

# vazební, převodové a výstupní

budici transformátor pro zesilovač třídy B modulační transformátor — výpočet	E 6/43—81 E 7/49—98 E 10/49—153
nízkofrekvenční — šíře přenášeného pásma nízkofrekvenční u vysilačů nizkofrekvenční — zkoušky převodní transformátor — výpočet vazební a převodní vstupní se zátěží R+C výstupní — obrácený postup návrhu z daného jádra výstupní — grafické řešení výstupní — návrh výstupní oprava výstupní propočty výstupní — subminiaturní výstupní — universální výstupní universální výstupní universální výstupní — vinutí	E 10/49—153 RA 4—5/43—39 RA 9/47—248 RA 1—2/44—8 ST 9/53—272 RA 12/47—331 E 12/50—274 E 1/49—10 KV 10/50—182 AR 9/54—201 RA 4/46—87 KV 8/51—167 E 7/51—178 RA 6—7/43—53 ST 6/53—184 RA 8/46—206 RA 10—12/43—80
výstupní všestranný	121 10—12/40 00

# všeobecné články o transformátorech:

elektrostatický transformátor isolace plechů isolační vosk kostry cívek z pertinaxu poznámka o prokladech přistroj na zkoušení nf transformátorů teplotní součinitel transformátory tištěné v SSSR vf transformátor — návrh konstrukce	AR 7/52—164 RA 1/43—2 E 1/51—18 RA 6—7/43—58 AR 3/54—63 RA 11/46—274 KV 8/50—146 AR 3/54—50 AR 10/53—233 ST 4/54—113
zkoušeni plechů	ST 4/54—113

# RÚZNÉ ČLÁNKY:

tabulka kmitočtů tabulka tónového rozsahu hudebních nástrojů technika — co dala světu technika velmi krátkých vln — zajímavé použití technická poradna	ST 3/53—zadní obálka RA 6—7/43—54 ST 5/53—148 ST 12/54—381 KV 1—2/51—36 KV 8/51—187
telemechanika (dálkové řízení) tenké trubičky — výroba doma tenké vrstvy — pojednání o nich teploměr odporový těsnopis pro schemata tloušťkoměr elektronický transformace Τ a π (trojúhelníka) transitron trolitul	ST 4/54—102 E 12/51—297 E 3/51—60 E 9/51—221 RA 5/47—116 E 2/50—36 RA 4/46—85 RA 5/46—129 KV 9/50—176

# URDOXY:

hodnoty urdoxů pojednání o polovodičích typu urdox urdoxový variátor — náhrada	E 12/48—294 ST 4/53—113 RA 2/43—15
USMĔRŇOVAČE:	
dvoucestný s jedním usměrňovačem chlazení usměrňovačů zlepšené i npulsů kuproxové usměrňovače Gl3 a Gl7 méně běžná zapojení měřidel s usměrňovači měřicí usměrňovače mikrofonní usměrňovače nový usměrňovač pro nízkofrekvenční voltmetr pro obrazovky pro vť	E 10/49—223 E 7/50—149 ST 9/53—268 AR 8/54—186 E 6/49—140 RA 9—12/45—81 ST 3/53—84 E 9/51—223 RA 3—4/44—15 E 12/50—271 E 8/51—185

selenové	KV 6/50—111
selenový pro 10 kV	E 7/50—155 E 9/51—215
selenový pro rf	E 9/51—223 E 8/50—174
selenový usměrňovač jako odpor v katodě	ST 8/54—248
selenový — olejový	E 4/51—82
selenové přetěžování	ST 3/53—93
selenové — úsporné zapojení selenové — zatěžování	RA 1/48—23 ST 3/53—79
selenové – zdokonalení	E 6/50—130
sirutor náhradou za 1N34	KV 7/50—126
stykový nový usměrňovač	ST 11/53—332
stykový pro měřicí účely suchý usměrňovač	RA 3/48—72
	RA 6/46—147 RA 1/48—9
suché — činnost, podstata a vlastnosti	RA 3/46—62
trižinkový summe	RA 5/46—110
tyčinkový — úprava usměrňovač a transformátor	RA 6/46—159 KV 8/50—147
výběr usměrňovacích článků	AR 8/52—183
Westinghouse — selenové usměrňovače	E 9/49—195
značení na stykových usměrňovačích zvaných "šváby" — význam	RA 3/48—72
výbojky:	
mluvici	RA 3/48—85
modulační R1130B, 1B59	RA 8/46—193
usměrňovací výbojky 367, 1710, 1738, 1749A	ST 7/54—215
usměrňovací výbojka s xenonem	RA 3/46—58
žárovka — výbojka RŮZNÉ ČLÁNKY:	E 6/51—150
ultrasonická tužka	E 8/50—182
umaplex = plexiglas — opracování	ST 4/54—125
un versální přijímače — vliv sítě na bručení	RA 7/42—125
upevňování součástek nově úrazy elektřinou první pomoc	ST 7/54—217
USA — nové volací značky amatérů vysilačů	AR 10/54234 KV 4/4659
uzemnění — škola radiotechniky	E 3/51—68
VAKUUM:	
blesk vakuový	RA 7/47—190
měření vakua — jak?	ST 12/53-350
pohyb ve vakuu	E 11/51—254
vakuum nebo thermická emise vakuové vypařování a naprašování kovů	E 2/51—54
vakuove vyparovami a naprasovami kovu	E 6/51—129 E 7/51—160
vysvětlení vakua	E 3/51—76
vývěvy molekulární	E 9/51-206
VEDENT:	
krátká a použití ve VKV technice	KV 1/49—2
ochrana vedení souosé vedení — symetrisace	ST 8/54—250
ví kruhový diagram	AR 12/52—278 AR 1—2/52—10
	AR 3/52—55
VEKTORY:	
grafická řešení s vektory	E 6/51—136
řešení obvodu čarami	ST 10/53—280
základní operace s vektory značení v tisku	ST 7-8/53-204
znacení v tisku zapisovač vektorových čar	ST 6/53—188 ST 11/53—324
-	UA AL UU UAT
VIBRATOR:	N
bez transformátoru	AR 10/54—253
měnič vibrační	KV 7/46—106
	RA 2/46—44 RA 6/46—153
	RA 4/47—88
	ST 1/53—15
·	AR 7/52—150

popis několika druhů poznámka k vibračnímu měniči ultrasonická tužka	AR 4/54—76 RA 4/47—88 E 8/50—182	
ze Žluťáska	AR 7/52—151	
VLNY:	KV 8/50—145	
amatér — vysilač a Slunce amatérské astronomie a vlny co je to vlnová impedance dálkové šíření vln délky vln elektromagnetické vlny a ionosféra elektronové vlny FM příjem	RA 7—8/45—58 ST 8/54—233 KV 10/46—158 AR 12/54—281 RA 9—12/45—79 KV 10/50—191 E 2/51—36 KV 12/49—183	
krátké vlny a počasí krátké vlny na středních nové rozdělení čs. rozhlasového vysílání počasí a šíření vln rozdělení vln	RA 5/47—130 E 3/49—69 E 3/59—75 KV 12/50—237 RA 10/46—257 RA 8/46—211	
šíření na pásmu 28 MHz zaměřování KV stanic — chyby zmlklé střední vlny	AR 4/53—93 KV 9/49—116 ST 6/54—177	
VLNOMĚR viz měřidla		
VKV:		
decimetrové vlny — světový rekord na 1215 MHz dosah VKV při bouři ladční VKV 1 : 4	AR 11/54—243 RA 6/48—173 E 2/50—50	
ladicí obvody pro metrové vlny metrové vlny — úvod	E 9/48—215 KV 3/51—46 AR 1—2/52—12	
milimetrové vlny sovětský výzkum VKV	RA 1/47—10	
šíření, theorie a poznatky tandemové ladění VKV	KV 5/48—90 E 12/49—266 KV 5/51—111 KV 12/51—268 AR 12/52—280 ST 6/53—170	
technika velmi krátkých vln vodiče linkové VKV vlnovody	RA 8/46—197 KV 2/49—25	
vysilače VKV — viz "vysilače" zařízení pro VKV — jednoduchá konstrukce	AR 6/53—135	
VRTÁK A VRTÁNÍ:		
elektrická vrtačka	AR 7/53—152	
pomůcka pro vrtání schránka na vrtáky středový vrták	ST 3/54—93 E 11/48—272 RA 8/46—203 E 8/49—181 E 9/49—213 AR 6/52—141	
vrtání děr do skla vrtání malých otvorů vrtání os — přípravek	KV 9/47—141 E 6/50—146 ST 7/54—222	
VYNÁLEZY:		
4.4 V V 4.44	ST 10/53-288	
kdy možno uveřejnit vynález knihovna patentního úřadu knihovna ÚVZN na Klárově praktická novinka pro knihovny a archivy, přihlašování vynálezů —	AR 1—2/52—34 ST 7—8/53—203	
pokyny	ST 7—8/53—203	
VYSILAČE:		
(viz též "Z" — ze zápisníku amatéra-vysilače)		
amatérský s přijimačem CO-ECO pro třídu C dvoustupňový jednoduchý s přijimačem	KV 11/46—289 KV 5/49—74 KV 2/47—20 RA 6/48—160	

dd da u mae a	
malé vysilače z USA	KV 2/48—25
nejmenši	RA 6/48—160
osvědčený	AR 11/52—258
přenosný transceiver	KV 3/49—40
pro 1,6 až 24 MHz 300 W — universální	AR 1-2/52-4
pro 3,5 MHz telefonní — kapesní	KV 7/47—102
pro 3,5 MHz 50 W	KV 6/47-81
pro 3,6 až 28 MHz bez přepínání a výměny cívek	AR 8/52—184
pro 28, 56, 112, 224, 420 MHz s přijimačem	KV 6/48—115
pro 50 MHz	E 6/50—109
pro 50 MHz transceiver	KV 3/46—41
pro 50, 144, 220 MHz s přijimačem	AR 9/52—206
pro 56 MHz	KV 10/46—163
pro 56 MHz transceiver	KV 3/48—56
pro 56 až 60 MHz	RA 9/47—248
pro 56 až 420 MHz transceiver	KV 10/47—146
pro 60 MHz	RA 12/46—308
pro 60 MHz s přijímačem	RA 3/46—64
pro 86 MHz s přijímačem	AR 10/53—236
pro 144 MHz subminiaturni	E 11/48—260
pro 144 MHz a přijimač	AR 3/54—64
pro 144 MHz se superhetovým přijimačem z inkurantního	1111 0/0 1 01
přistroje SE 25a	AR 12/54-279
pro 420 MHz, transceiver	RA 8/46—206
pro 420 až 460 MHz	KV 8/50—143
pro 430 MHz	KV 4—5/50—84
pro 3700 MHz, transceiver	KV 12/47—188
pro 1 až 5 m	RA 10/46—256
pro 5 až 10 m	KV 11/47—163
pro 6 m fone bez modulátoru	KV 2/50—36
pro 9 až 90 m bez přepínání a výměny cívek	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pro 80 m, transceiver	E 7—8/48—190 KV 4/47—51
pro 80 m s přijímačem	• =
vyobrazení k tomuto	KV 9/51—190
pro třídu A	KV 11/51—250 KV 12/48—170
pro třídu B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pro třídu C moderní	KV 4/46—52
pro třídu C	KV 5/48—87
pro fonii	KV 1/46—7
pro náročné amatéry	KV 6/51—130
pro stejnosměrný proud	KV 8/51—173
QRP s malým příkonem	KV 10/51—221
raketový vysilač	AR 4/53—86
regionální	E 12/48—283
s RV287 (RL12P35)	RA 3/46—60
s vojenskými elektronkami	KV 3/47—37
VKV stabilisovaný krystalem	KV 3/47—35
VKV vysilač	AR 4/53—89
VKV transceiver	KV 4—5/50—76
VKV jednoduchá konstrukce a přijimač	KV 7/48—124
universální vysilač malý	AR 6/52—135
that trouble vygluo mary	KV 2/48—22
	KV 3/48—52
úvahy o QRP pro VKV	KV 4/48—64
VFO pro NBFM	AR 4/53—86
VFO nejjednodušší	E 11/48—261
VFO 160, 80, 40 m s RV12P2000	E 7—8/48—191
vysilač a přijimač na společné nízkoohmové lince	KV 11/51—245
vysilač s přijímačem	AR 1—2/52—40
žluťásek	KV 3/46—35
	KV 6/51—133
všeobecné články o vysilači;	•
duplex fone	KV 5/51—98
chlazené vzduchem	E 11/49—254
jaký je výkon?	KV 1/49—8
jednoduchý klíčovací monitor	KV 9/47—131

duplex fone	KV 5/51—98
chlazené vzduchem	E 11/49—254
jaký je výkon?	KV 1/49—8
jednoduchý klíčovací monitor	KV 9/47—131
kontrola chodu	AR 12/50—280
laditelný bůdič s krystalem	RA 11/47—316
modulace amatérských	E 3/49-52
nestabilita vf stupňů	KV 12/50—233
na KV-Československo	RA 11/47—301

plynulé ladění 3,5 až 30 MHz bez přepínání a výměny cívek	KV 8/50—148 KV 9/50—166
počasí a vysilač	AR 4/52—86
pravidelné vysílání kmitočtovou modulací v Praze	E 1/50—11
příkon vysilače	KV 1/48—13
přípojka na cívky — měnitelná — praktická	KV 1/49—11
resonanční obvod 3,5 až 28 MHz	AR 12/52—281
Slunce jako vysilač	RA 3/48—68
sporák vysilačem	ST 7/54—221
svazarmovské vysilače — pokyn pro použití	AR 5/53—117
supermodulace	KV 7/51—153
tabulka dovolených vysilačů v okupaci	RA 4—5/43 —43 AR 5/53—110
telefonní kontrola telefonický provoz BK ovládaný hlasem operátora	KV 10/51—219
úvahy o QRP pro VKV	KV 11/49—162
vypinání přijimače při vysilání	KV 2/48—26
zdokonalený oscilátor	KV 11/49—246
zvýšení výkonu	KV 1—2/51—24

# VYSILAČI AMATÉŘI A VYSÍLÁNÍ:

amatér vysilač a počasi	AR 4/52—86
amatér vysilač normalisuje	RA 1—2/45—7
amatérské vysílání v NDR	AR 10/53-237
amatéři vysilači pod německou knutou	RA 11—12/44—63
amatéri vysilači a zatmění Slunce — jeho vliv	AR 5/54—114
bezdrátově po drátě	KV 5/51—113
čsl. rozhlas na VKV	AR 6/53 zadní obálka
impulsové vysílání 56—60 MHz	RA 3/47—62
iak vybrat vhodné vlny	RA 7—8/45—58
označování druhu vysílání	AR 1—2/52—25
zahájení činnosti po okupaci — ustavení ČAV	RA 11—12/44—63
	RA 12/46—307
ze stratosféry	RA 8/47—232
úspěchy čs. amatérů vysilačů na VKV	E 8/49—175
amatéři vysilači — jejich počet 77.000	
návrh I. R. A. C. na poválečné rozdělení pásem	RA 5-6/45-45
pásma amatérská — rozdělení	RA 5—6/45—26
radiokroužky ČAV — zřizování	RA 7—8/45—70
seznam amatérských značek	KV 6/49 p. o.
seznam OK — přiloha	KV 3/46
seznam OK	KV 11/48—164
	KV 12/48—176
seznam OK podle QTH	KV 6/48—114
seznam RP příloha	KV 7/46
seznam území a států — značky volací	KV 5/48 p. a z. o.
seznam značek zemí a států — příloha	KV 5/47
tabulka obsazených značek amatérů vysilačů	KV 6/48—113
udílení titulů a odznaků za amatérskou sportovní činnost	AR 3/54 p. o.

# RŮZNÉ ČLÁNKY:

varhany elektrofonické	AR 5/53—112
variátor 1014E, 1935F	E 8/50—195
vazby nežádoucí	KV 10/51—214
veletrh v Lipsku 1952	AR 3/53—58
vesta s elektrickým topením	RA 11/46—292
vědecká práce akademika Feinberga	KV 8/51—183
vf explose	ST 12/54—379
vidění zvukem	E 4/51—82
	RA 8—9/43—71
vodiče opletené — zajišťování konců	
vodiče vysokých kmitočtů	AR 8/54—187
vodivé sklo	E 8/50—189
vodivost a nízké teploty	RA 4—5/43—41
vodivý nátěr	E 10/50—222
vojenský materiál	RA 7—8/45—55
vrstvy tenké – pojednání o nich	E 3/51—60
vrtule pro domácí elektrárny	RA 2/43—13
	AR 5/54—112
výcvik v Libereckém kraji — zajištění	
výhybky elektrické	AR 1/53—7
vypinač dálkový	RA 7/42—141

výprodejní materiál jak využít vysilač Československo krystalem na reproduktor vysokofrekvenční přístroje — konstrukce výšky — výpočet pro předávání	RA 2/48—38 AR 3/52—62 AR 1—2/52—19 RA 3/43—25
$\mathbf{X}$	
paprsky	E 9/49—215

# ZÁZNAM ZVUKU:

a autorské právo ST 12/53-367 amatérská souprava pro nahrávání desek RA 6-7/43-62 amatérský záznam zvuku v SSSR E 12/49—282 amatérské rytí desek AR 12/54—267 AR 12/54—270 amatérský záznam zvuku na pásek amplitudový – magnetický záznam ST 3/54—87 RA 3/43—31 RA 4/48—95 desky nahrávací - obnova starých dielektrickou polarisaci hlášení amatérského nahrávání - předpisy AR 8/54 zadní obálka hlavy pro magnetický záznam ST 6/54—177 E 7/49—165 hromadný záznam na pásek magnetický záznam RA 5/46—108 RA 6/46—140 RA 1/48—16 RA 2/48—42 magnetický a optický záznam E 6/49-122 magnetický záznam - zdokonalení ST 7—8/53—237 E 3/51—71 magnetický záznam — přenos z pásku na vosk nahrávací folie - domácí výroba E 4/50-95 nahrávací přístroje RA 4/46—90 ST 8/54—251 nahrávací standardní charakteristiky nahrávací zařízení RA 3/48—80 na ocelovou strunu E 1/49—12 E 2/50—37 na vosk přetiskem nové použití záznamu zvuku E 12/49-281 nový posuv při nahrávání RA 8/46—204 ST 8/54—249 porovnání desek dlouhohrajících a magnetického pásku posouvací mechanismus E 9/49-206 technika záznamu zvuku ST 2/53-50

### ZDÍŘKA:

destička	RA 3/48—89
s dotykem	RA 5/48—151
svírková	RA 12/47—346

# ZDROJE: viz též "eliminátory"

<b>3</b>	E 12/51—28/
anodové pro pokusy	RA 1/48—9
anodové s elektronickou regulací	<del>_</del>
čtyřista voltů ze sítě	ST 4/53—119
	AR 6/52—140
deformace napětí obdélníkového průběhu	ST 9/53—246
kompensace účiníku	AR 6/54—125
napětí obdélníkového průběhu	RA 10/47—272
násobků desítkových kmitočtů	RA 7—8/45—56
obdélníkového napětí	RA 11/47—312
	E 10/51—236
4.4.	E 12/51—287
pilovitého napětí s jednou elektronkou	RA 4/46—99
pro věčný blesk	E 12/51—287
přizpůsobení děličů výkonu na zdroj a zátěž	ST 12/54—367
stabilisovaný zdroj	
	E_10/51—237
určení vnitěního odnom o miežutka ma vyt	AR 9/54-217
SIPCOTI TOTTOGRADA AZBARI A RELIGIO L Ye' 1 1	

vysokého napětí pro obrazovku vysokofrekvenčního ohřevu

určení vnitřního odporu a vnitřního napětí zdroje

vadico (aprilový žert)

zvukový film s magnetickým záznamem

anodové pro bateriové přijimače

záznam na drát

RA 5/8-152

RA 5/48-134

17 19/E1 907

ST 11/54—343 E 11/51—262

ST 1/53-26

E 2/49-44

# RA 8/46—198 RA 12/47—338 E 1/50—10 KV 11/49—166 AR 1—2/52—40 vysokofrekvenčniho vysokého napěti impulsový pro vysoká ss napětí záporného předpětí ekonomický

### ZE ZÁPISNÍKU AMATÉRA VYSILAČE:

anodové napětí	KV 10/50—193
anodové obvody	KV 9/50—164
baterie a značeni	KV 4-5/50-86
bručení vysilačů	KV 3/50—52
cívky a indukčnost	KV 7/50—128
eliminátory	KV 3/50-49
měření anodového proudu	KV 6/50—110
resonance anodových obvodů	KV 1/50—4
souosé kabely	KV 12/517
vazební kondensátor	KV 11/50—211

baterie a značení	KV 4—5/50—8 <b>6</b>
bručení vysilačů	KV 3/50—52
cívky a indukčnost	KV 7/50—128
eliminátory	KV 3/50—49
měření anodového proudu	KV 6/50—110
resonance anodových obvodů	KV 1/50—4
souosé kabely	KV 1—2/51—7
vazební kondensátor	KV 11/50—211
ZES	SILOVAČE:
	AT 44 (FO 000
aperiodický pro zlepšení příjmu	AR 11/53—262
bateriové	E 9/48—222
Beckwithův	E 1/51—16
budicí, zvláštního zapojení	RA 3/48—73
	RA 12/47—334
desetiwattový korekční	RA 3/43—32
diferenciální	RA 4—5/43—42
dvojčinný na baterie	E 8/51—188
dvojčinný	RA 7/42—130
dvojčinný — nové zapojení	RA 1/46—7 ST 3/54—92
dvojčinný s vlastní inversí	ST 5/54—92 ST 6/53—188
elektronický nového typu	E 2/49—26
• • • •	·
heptodový dvoustupňový	E 11/51—262
inversní	KV 12/47—182
jednoduchý	E 5/51—116
1-1	E 9/49—205 .
jednopólový dvojčinný zesilovač	E 8/51—188
1 1 1 2	E 10/51—236
kabelový	E 9/51—208
kaskádní	E 12/51—288
katodově vázaný katodově vázaný s vlastní inversí	ST 1/53—22
katodove vazany s viastni mversi kancový nf s katodovým výstupem	ST 11/54—342
koncový s uzemněnou mřižkou	KV 3/49—44 ST 10/54—313
křížový jako invertor	E 2/51—34
lineární	E 6/49—126
malý pro gramofon	E 10/50—228
mary pro gramoron	AR 11/53—244
malý ss napětí	RA 2/48—40
malý zesilovač	E 7—8/48—206
mezifrekvenční, fázově lineární	ST 12/53—340
mezifrekvenční reflexní	E 11/51—261
miniaturní	E 11/51—263
nejjednodušší gramozesilovač	AR 6/52—140
nízkofrekvenční zesilovač	RA 10/46—252
	E 11/48—161
	KV 4/49—58
	E 5/49—102
	AR 5/52—99
	ST 3/53—92
	ST 9/54275
	ST 11/54—336
pro dokonalý přednes	AR 3/53—52
pro gramofon	AR 6/52—140
	E 2/4931

E 2/49—31 RA 3/46—70 RA 5/46—128 RA 2/46—51 pro krystalku pro mikrofon pro mikrofon a přenosku pro místní rozhlas pro oscilograf s jednou elektronkou RA 10/47—264 RA 5—6/45—40 ST 5/53—155

pro přenosku	E 9/51—223
prostý ale dokonalý	E 1/50—5
pro šircká pásma	E 12/48—280
předzesilovač	E 7/51—178
předzesilovač pro dlouhohrající desky	ST 5/54—153
rozsahu 10 Hz až 5 MHz	RA 5/47—130
s katodovou vazbou	KV 4/48—72
	KV 7/48—125
	KV 8-9/48-138
s koncovkou elektronkou AD1	RA 3-4/44-18
s konstantní zatěžovací impedancí a nulovým vnitřním odporem	ST 10/53-301
s konstantním výstupním napětím	ST 2/53—56
s malým šumem	ST 10/53-298
selektivní	E 10/51—237
se dvojí zpětnou vazbou	ST 12/54—368
se samočinnou tónovou clonou	E 2/49—34
souměrný jako součást měřidel	E 7/51—162
standardní	RA 12/47—340
3.00.00	RA 1/48—29
	RA 4/48—121
	RA 5/49—116
stejnosměrhého napětí	RA 4/48—98
stejnosměrný	RA 1/48—9
See/Hoshiel Ing	E 8/49—177
	E 11/51—263
	ST 1/53—9
a oprava tohoto	ST 5/53—156
a oprava tonoto	ST 7—8/53—236
	E 7/50—157
laboratorní ·	ST 9/53—265
stowattový	ST 4/53—205 ST 4/53—134
subminiaturní pro krystalový mikrofon	
suzemněnou anodou	ST 11/54—352
s avenueuon suodon	E 11/48—259
	E 7/49—148
	E 8/49—172
	E 10/49—224
	E 8/50—178
a referencies adaptem 1 0	E 8/51—188
s výstupním odporem 1 Ω	E 3/51—64
šeptající	RA 8—9/43—32
širokopásmový Tesla KZ 25 513034	AR 12/52—275
	ST 3/5494
tónové zesilovače — zajímavá zapojení třídy B bez převodního transformátoru	E 10/50-227
třidy C	RA 5/47—131
	E 9/50-200
třídy C a B ultralineární	KV 7/51—150
	ST 9/54—283
ultrakrátkých vln	E 1/50—4
Velký zesilovač s hodnotným přednesem:	
část I — koncový stupeň	E 11/50—258
část II — budicí zesilovač	E 12/50—286
část III — budicí stupeň	E 1'51-20
část IV — síťová část	E 2/51—46
část V — zkoušky a měření	E 3/51—70
část VI — adaptor k zesilovači	E 4/51—92
část VII — opravy a doplňky k tomuto zesilovači	E 7/51—178
vliv záporné zpětné vazby na bručení v koncovém stupni	ST 11/54—334
vstupní zesilovač	RA 1/47—22
vstupní pro osciloskop	RA 5/47—128
vstupní s EBF	RA 9-10/44-56
všestranný pro zkoušky transformátorů, tlumivek	RA 1—2/44—8
vf — jeho návrh	KV 4/49—50
vf laděný	E 1/49—14
vvf	E 8/51—197
Willamsonuv	E 6/50—126
<b>y</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
všeobecné články vztahující se na zesilov	7&če:
amplitudové skreslení	KV 3/51—60
amplitudové skreslení elektronkový — grafické řešení	KV 3/51—60 ST 6/54—168
amplitudové skreslení	KV 3/51—60

kdy je zesilovač správně vybuzen ladicí adaptor k zesilovači LC obvody složitějších zesilovačů výkonu magnetické zesilovače magnetický — základy měření velikosti buzení miniaturisace zesilovačů — pokyny napětí obdélníkového průběhu návrh odporového zesilovače nelineární skreslení se zpětnou vazbou neutralisace v nf zesilovači nová zapojení zesilovačů nová zesilovací technika omezovač poruch pro nf zesilovač o neutralisaci vf o vyladování při reprodukci desek potlačení bručení v nf zesilovačích řízení obvodu zesilovače servomechanická stavebnice pro zesilovač správné vybuzení zesilovače	KV 1/47—5 E 1/50—22 AR 2/53—42 E 11/48—256 ST 4/54—102 KV 6/51—137 ST 2/53—58 RA 10/47—272 RA 3/46—58 E 10/48—237 E 10/49—223 E 8/51—184 E 11/48—258 KV 4/46—62 KV 9/51—201 E 6/49—138 ST 6/54—172 AR 6/53—138 E 8/51—202 KV 1/47—5
stabilisace zesilovače stabilisace zisku zesilovačů stabilita zesilovače širokopásmové zesilovače širokopásmový zesilovač — výběr elektronek tónový zesilovač — zkoušení	E 11/51—269 E 5/51—108' E 7—8/48—186 E 1/50—5 ST 3/54—82 RA 10/47—270 RA 12/47—332
trojí druh zapojení třídy B — výpočet souměrných zesilovačů třídy C — ochranné předpětí vadné výstupní trafo věrný přednes vnitřní odpor zesilovače výkon a skreslení vf zesilovače využití kladné zpětné vazby zapojení koncového nf stupně závady návrhů zesilovačů pro reprodukci zesílení zvuku na kytaře zmenšení úrovně hluku zvětšení dynamiky	E 9/49—199 A 11/52—250 E 4/49—81 E 5/49—102 RA 8/46—206 E 11/51—257 ST 6/53—177 E 3/51—64 ST 5/53—154 RA 5—6/45—28 E 2/50—46 AR 1—2/52—54 ST 11/53—333
ZESLABOVAČE:	,
elektronický pro slaďování logaritmický pro vysoké kmitočty	ST 7/54—223 RA 2/43—22
ZKOUŠEČKA:	
doutnavková doutnavková v pistolovém složení elektronek	RA 8/47—229 RA 6/46—151 RA 1/46—8 RA 6/46—144 E 7—8/48—188 E 1/49—7 E 10/50—242 E 11/49—250 ST 6/53—187 AR 1/53—5
isolace kondensátorů	RA 5—6/45—38 E 8/50—183
kondensátorů — zkušební pomůcka — jiskření kondensátoru vazebního mezifrekvencí mřížkového proudu obvodů přístrojů v kapesní svítilně přístrojů  přívodů spájených spojů vakua VB 100 Tesla	ST 2/53—56 KV 10/49—153 RA 9—10/44—50 ST 2/53—56 RA 11/46—274 E 1/50—26 RA 11/47—311 RA 7/42—129 RA 9—10/44—54 RA 7/46—180 ST 12/53—367 ST 1/53—27 ST 11/54—344

#### zkratu mezi elektrodami elektronek ST 1/53-26 ST 7—8/53—222 RA 3/43—35 žárovková žárovková — doutnavk ová E 6/49-134 ZPĚTNÁ VAZBA: kombinovaná E 11/50-248 E 2/51-54 mezi anodami RA 9/47-240 napěťová E 1/49-9 KV 1—2/51—2 RA 12/47—337 negativní v zesilovači nesouměrná nezvyklá E 2/51--53 E 12/50—277 AR 5/53—111 řízení zpětné vazby stimulátor = nový způsob negativní zpětné vazby E 7/49—153 upozornění na závady RA 10/46-252 u přímozesilujících přijimačů AR 6/53—129 RA 5—6/45—44 v nízkofrekvenčním transformátoru všeobecně o zpětné vaztě KV 11/50-209 využití kladné zpětné vazby E 3/51-64 záporná zpětná vazba RA 9 46-218 záporná nízkofrekvenční RA 1/43--2 RA 2/43—14 RA 3/43—28 RA 2/47—34 záporná zpětná vazba zpětný způsob RA 2/47-52 ZRCADLOVÉ KMITY: jak je zjistit a odstranit KV 2/48-30 KV 3/48-49 o zrcadlových kmitech RA 5/46-116 poměry zrcadlových kmitů KV 4-5/50-66 RA 7/46-173 řešení problému zrcadlových kmitů RŮZNÉ ČLÁNKY: zapalovače KV 5/51-111 zapojení anodového proudu - úsporné AR 12/53-283 záření mikrovlnné – silné působení na živé organismy E 4/51-81 ST 6/53—187 RA 4/48—107 AR 2/54—43 zářivka jako doutnavka zářivky – zlepšení účiníku při napájení větším kmitočtem závody a soutěže telegrafní — pokyny závitníky — schránka na ně závitníky — ukládání E 11/48-272 RA 9/47-247 zdvojovače a koncový stupeň k VFO KV 4-5/50-86 zjev Johnson-Rehbeckův ST 6/53-183 zkratky — význam zkušenosti z praxe kolektivních stanic RA 12/47-351 AR 6/52—131 ST 4/54—111 zlepšovací náměty - soutěž značení barevné RA 12/47-347 značení odporů a kondensátorů Tesla nově AR 11/53-260 značení součástí Tesla novým způsobem E 1/50-26 E 2/50-33 značky OK — obsazení KV 1/47-15

# ŽÁROVKY:

pro stupnice žárovka — výbojka viz stabilisátory.

značky radioamatérů — obsazení

– podstata

zpožďovací vedení -

zvuk stereofonický

zvon elektromagnetický

zvukové aparatury pro kina

E 11/48---263

AR 11/52-262

RA 6/48—158

E 2/50—37 E 8/51—181

RA 10/46-258

AR 5/52-p. z. obálka

# ŽELEZOVÁ JÁDRA:

# (viz též "cívky")

co s ulomeným železovým jádrem	ST 10/53—294
lisovaná z prášku	E 2/49—41
o železových jádrech	RA 3/46—67
práškové železo	RA 10/47—280
přepočet vinutí pro železová jádra	RA 1/46—13
vlastnosti výprodejních železových jader	E 5/49—104
vojenský materiál železových jader	RA 2/47—49
výroba uzavřených železových jader	RA 7/47—181

# ŽHAVENÍ:

deset milivoltů pro žhavení katodovým proudem	E 5/50—115 ST 2/53—59 ST 4/53—125
podžhavování přežhavování	RA 1/46—24 RA 6/46—159 RA 1/48—18
střídavým proudem a bručení tolerance bateriových elektronek universálních přijimačů	RA 2/47—37 ST 7/54—222 E 3/49—68

# RÛZNÉ ČLÁNKY:

Život nebo umírání	KV 9/50169
žlutásek — přestavba	KV 6/51—13 <b>3</b>

(Dokončeni se str. 84.)								
hlavní třída se dělí přidáním číslic 0 až 9					ಡ		i	ní
na deset řad, z nichž každá prvá řada		4			ij.			3
s nulou na konci obsahuje vždy vše-			ďí	rg S	ď	Ĭ	,	Ď.
obecné pojmy, týkající se příslušné třídy.	ಡ	ત્ત	řa	.jc	Sk	ěΙξ	•	po
obecné pojmy, týkající se příslušné třídy. V dělení se potom pokračuje stejným způsobem a každou řadu dělíme na de-	ĘĘ.	řada	podřadí	skupina	podskupina	oddělení	•	pododdělen
zpusobem a kazdou radu delime na de-		×	<u>C</u>	S	ď	ō	_	<u>4</u> _
set podřadí, podřadí na deset skupin atd.	6	2	1	3	9	6	Á	4
podle následujícího schematu:	Ĭ		" ·	<b>.</b>	1	٠.	J	-TE
Užité vědy								
Inženýrské vědy								
Všeobecné strojírenství								
Elektrotechnika								
Sdělování elektř. na dálku								
Radiotechnika					и			
Přístroje a obvody								
Zesilovače								

Při dělení se řídíme tou zásadou, že každou třídu dělíme na deset tříd nižšího stupně. Má-li třída nižšího stupně méně než deset hesel, zůstane příslušný počet tříd neobsazen. Je-li naopak v třídě nižšího stupně více členů než deset, shrnou se přebývající hesla do posledního členu třídy a zařadí se potom jednotlivě v dalším rozvedení jako desetiny tohoto členu.

Číslo, kterým se určitý pojem označuje, se nazývá desetinný znak. Omezuje-li se označení na základní pojmy bez zřetele k určení místa, času, formy, řeči a hlediska, jedná se o desetinný znak hlavní. Čím je pojem speciálnější, tím více desetinných míst má jeho desetinný znak. Desetinný znak s větším počtem míst se rozděluje tečkou na skupiny po třech číslicích, aby byl přehlednější.

# Deset hlavních tříd dle desetinného třídění

Všeobecnosti a díla všeobecná
Filosofie
Náboženství. Theologie
Vědy sociální, právní a správní
Jazykozpyt. Filologie
Vědy matematické a přírodní
Vědy užité. Medicina. Technika. Průmysl

- 7 Umění, fotografie, sport
- 8 Krásná literatura
- 9 Dějepis a zeměpis

6

62

# Příklad dělení dle desetinného třídění s ohledem na radiotechniku

vědy užité

vědy inženýrské

621	všeobecné strojírenství
621.3	elektrotechnika
621.39	sdělování elektřinou
-	na dálku
621.391	všeobecně o sdělován
621.394	telegrafie drátem
621.395	telefonie drátem
621.396	radiotechnika
621.397	televise
621.398	jiné druhy sdělování
	na dálku
621.396.1	všeobecné theoretické úvahy
621.396.2	různé soustavy radio- technické
621.396.3	automatické soustavy vysílací
621.396.4	spojení mnohonásobné a řízené
621.396.5	radiofonie, všeob. úvahy
621.396.6	přístroje a obvody
621.396.7	stanice a zařízení

621.396.8	síla příjmu, čistota sig- nálu, poruchy
621.396.9	užití radiotechniky
621.396.61	vysilače
621.396.62	přijimače
621.396.64	zesilovače
621.396.66	ochranné a regulační
*6	přístroje
521.396.67	anteny a spojení se zemí
621.396.68	napájení radiotechnic-
	kých přístrojů
621.396.69	různé rad. přístroje,
	elektronky, odpory
	,, ,

Z tohoto malého příkladu dělení podle desetinného třídění vidíme logickou stavbu celého systému. Podrobný soustavný i abecední seznam hesel Dt naleznou zájemci v normě ČSN-ESČ 72, "Desetinné třídění, vydání pro techniky s úplnou elektrotechnikou", kde jsou uvedeny i další podrobnosti o vzniku, výhodách a stavbě desetinného třídění.

### Pomocné desetinné znaky

Chceme-li obsah dokladů blíže označit podle místa, času, formy, řeči či hlediska, připojujeme k hlavním znakům ještě znaky pomocné, které jsou jednotné pro celé Dt a jichž se obyčejně užívá ve spojení se znaky hlavními, od nichž jsou odděleny zvláštními značkami (kulat. závorkami, uvozovkami, rovnítkem atd.)

Pomocné znaky místa: Užívají se k označení místa jednotlivých pojmů. Tvoří se číslicemi 1 až 9 v kulatých závorkách. Na př.: Elektrotechnika v Čechách 621.3(437.1).

Pomocné znaky času: Tyto pomocné znaky klademe do uvozovek. Na př. datum vyjádříme tak, že na prvé místo klademe rok, potom měsíc a den. Tedy 12. dubna 1928 napíšeme takto "1928.04.12".

Pomocné znaky formy: Vyjadřujeme jimi vnější nebo vnitřní formu dokladů, jejich grafickou a tiskovou úpravu. Tvoří se stejně jako pomocné znaky místa a liší se od nich tím, že začínají vždy nulou. Na př. časopisy mají pomocný desetinný znak (05).

Pomocné znaky řeči: Užívají se k rozlišení dokladů podle řeči a tvoří se opět z arabských číslic, které se spojují s hlavním znakem rovnítkem. Na př. spis o elektrotechnice v českém jazyce má znak 621.3=85 a pod.

Pomocné znaky hlediska: Vyjadřujeme jimi hledisko, z něhož je určitá práce psána. Tyto pomocné znaky začínají vždy dvěma nulami, před které klademe tečku, která je zároveň odděluje od hlavního znaku. Na př. pomocný znak .003 značí hospodářské hledisko a spojením se znakem 621.315 vyjádříme, přenos elektřiny s hospodářského hlediska" 621.315.003. Klademe-li pomocný znak hlediska před znak hlavní, musíme ho oddělit dvojtečkou: 003:621.315 značí, hospodářské hledisko při přenosu elektřiny".

# Příznaky

Ke znakům pomocným se druží ještě znaky vymezovací neboli příznaky. Připojují se vždy za znaky hlavní, případně i za pomocné (nikdy ne před ně) a neužívá se jich samostatně. Příznaky nejsou jednotné pro celé Dt a mají v různých třídách různý význam. Jejich seznamy jsou uvedeny v soustavném seznamu u jednotlivých tříd, v jejichž rozsahu platí. Rozeznáváme příznaky obecné a doplňovací.

Příznaky obecné jsou číselné znaky odvozené ze všeobecné části určité vědy a začínají tedy jednou nulou. Užívají se pro podrobnější rozdělení a připojují se ke kterémukoliv hlavnímu znaku příslušné třídy tečkou. Pro informaci uvedu několik obecných příznaků platných ve skupině 621.3 elektrotechnika:

- .011 obecné vzorce
- .012 diagramy a charakteristiky
- .013 magnetické jevy
- .014 proud, proudové jevy
- .015 el. napětí
- .018 fáze, kmitočet, oscilace
- .029 druh kmitočtu
- .029.1 tlumené kmity
- .029.2 netlumené kmity
- .029.4 nízký kmitočet
- .029.5 vysoký kmitočet
- .029.6 velmi vysoký kmitočet

Kombinací se znakem 621.318.4 "elektrické cívky" vyjádříme pojem "vysokofrekvenční cívky" desetinným znakem 621.318.4 020.5

znakem 621.318.4.029.5 a pod.

Příznaky doplňovací jsou odvozeny ze zvláštní části určité vědy tím způsobem, že se číslice charakteristické pro tuto vědu vynechají a nahradí spojovací čárkou. Na př. v podřadí 621 "všeobecné strojnictví" je uvedeno mezi doplňovacími příznaky "mazání" jako -72, takže ve spojení se znakem hlavním dostaneme na př. pro mazání elektrických strojů Dt znak 621.313-72.

# Složené desetinné znaky

Složenými desetinnými znaky vyjadřujeme pojmy odpovídající složenému obsahu dokladů. Tvoříme je spojováním hlavních znaků mezi sebou, spojováním hlavních znaků s pomocnými nebo s příznaky.

Pojednává-li nějaká práce o více otázkách, spojujeme hlavní znaky znaménkem plus. Na př. složený znak 53+54 vyjadřuje, že označený doklad pojedná-

vá o fysice a o chemii.

Jsou-li znaky několika příbuzných oborů uváděny v řadě za sebou, nemusí se jejich společná část opakovat a znak se spojí lomítkem. Na př. doklad pojednávající o telegrafii a telefonii označíme znakem 621.394/5.

Pojednává-li nějaká publikace o vztahu dvou nebo více předmětů, vyjádříme tento vztah tím, že oba hlavní desetinné znaky spojíme dvojtečkou. Na př. znak 338.974:621.3 označujeme doklad, pojednávající o vlivu hospodářské krise na rozvoj elektrotechniky. Složený znak můžeme ovšem psát i v obráceném pořadí.

# Kartotéka desetinného třídění:

Kartotéka je vlastně lístkový soustavný seznam desetinných znaků všech pramenů a pojednání, které chceme mít uschovány pro případnou pozdější potřebu. Desetinné znaky jsou seřazeny v aritmetické řadě podle jednotlivých vědních oborů. Abychom v kartotéce snadno nalezli určitý hledaný záznam, musíme mít k disposici také seznam abecední, v němž jsou všechna hesla a pojmy seřazeny v abecedním pořádku

a ve kterém si pro hledané heslo najdeme jeho desetinný znak a podle něho vyhledáme v kartotéce jeho lístkový záznam. Často stačí vyhledat v abecedním seznamu jenom určitou skupinu, do které náš pojem zapadá a v kartotéce potom pod desetinným znakem této skupiny nalezneme hledané heslo. Abecední seznam je uveden v každém katalogu Dt, tedy na př. i v normě ČSN-ESČ 72.

Kartotéční lístek desetinného třídění má normalisovanou velikost formátu A7 ( $105 \times 74$  mm). Je zhotoven z polotuhého bílého nebo barevného kartonu, který získáme levně ke koupi jak odpadový materiál ve formě odřezků u knihaře. Při volbě kartonu se vyplatí volit kvalitnější materiál, který je trvanlivější, takže odpadá časté přepisování poškozených záznamů. Kartotéční lístky se musí vyplňovat čitelně (nejlépe psacím strojem) a hlavně jednotným způsobem, ovšem tak, aby záznam obsahoval všechny charakteristické údaje o knihách, referátech, studiích atd., které chceme mít v naší kartotéce zařazeny. V praxi se ustálil pro vyplňování kartotéčních záznamů tento způsob:

Kříž František 025.45 1944 Desetinné třídění, jeho princip a použití

> Brno,, Průboj" A5,292 str., 12 obr., 4 tabulky, cena 40 Kčs.

Do levého horního rohu zapisujeme jméno autora, do pravého rohu ve stejné výši desetinný znak. Doprostřed, asi 20 mm pod první řádkou poznamenáváme rok vydání a přesný název dokladu. Na dalším řádku zapíšeme u knihy nakladatele, formát a počet stran a obr. U článku z časopisu nebo z knihy poznamenáme název pramenu, případně ročník a stranu. Na druhé straně lístku může být uveden stručný obsah dokladu. Některé odborné časo-

pisy, jako na př. Slaboproudý obzor, vydávají jako přílohu ke každému číslu stručný obsah nejdůležitějších článků, které číslo obsahuje, s přesným desetinným znakem a mimoto ještě řadu stručných obsahů doporučených článků z jiných časopisů nebo knih. Tyto záznamy stačí potom jenom rozstříhat a nalepit na kartotéční lístky a zařadit do kartotéky. Tím je doplňování kartotéky značně zjednodušeno.

Má-li publikace složený desetinný znak, napíše se o ní tolik různých kartotéčních lístků, z kolika částí se složený znak skládá. Přitom tu část, podle které se má lístek založit, napíšeme na prvém místě. Uplný záznam podle předepsaného vzoru stačí ovšem napsat jen na jeden z těchto lístků a na ostatní jen název dokladu a jeho desetinný znak a pod to odkaz na příslušný kartotéční lístek s úplným záznamem. Přihlížíme-li v naší kartotéce i ke znakům pomocným, musíme pro takový doklad napsat i příslušný počet kartotéčních lístků, jejichž desetinný znak začíná pomocným znakem; na př. pro publikaci "O první pomoci při úrazech elektřinou v Polsku" 614.88:621.3(438) musime napsat i kartotéční lístky s desetinným znakem 621.3:614.88(438) a případně i (438) 614.88:621.3.

Kartotéční lístky vkládáme do dřevěné nebo lepenkové krabice. Není-li krabice z počátku lístky vyplněna, opírají se kartotéční lístky o posuvný běžec, který zhotovíme na př. z pozinkovaného plechu l mm. Na vodorovnou část běžce stavíme kartotéční lístky, čímž ho zatěžujeme. Boční stěny pérují na boky krabice, takže samovolné posouvání běžce je vyloučeno.

K řadění karet v kartotéční krabici užíváme vložek z tuššího papíru formátu A 7, které jsou na své horní straně opatřeny kartotéčními kovovými jezdci šíře 10 mm, na které zapisujeme tuší jednotlivé číslice desetinného znaku. Pro jednotlivé vědní obory můžeme volit jezdce v různé barvě pro snazší orientaci. Vložky pro označení základních deseti tříd mají jezdce ve vzdálenosti 5 mm od levého horního okraje, vložky pro označení řad ve vzdálenosti 15 mm atd. Desetinné znaky jsou potom složeny z číslic jednotlivých jezdců. Při malém počtu kartotéčních lístků některých skupin neprovádíme jejich detailní rozdělení, abychom kartotéku nezaplnili samými vložkami. Učiníme tak teprve tehdy, až si to vyžádá větší počet lístků této skupiny a tím i nesnadné hledání a orientace.

Kartotéční lístky řadíme tak, že záznamy o pramenech třídy 0 stavíme před příslušné vložky k zadní stěně krabice, respektive na posuvný běžec. Před třídu 0 klademe postupně třídy vyšší, takže třída 9 je u čela krabice. Kartotéční lístky se složenými desetinnými znaky zakládáme tak, že všeobecně určené pojmy řadíme před pojmy speciálně určené. Tímto pravidlem se musíme důsledně řídit, abychom při hledání určitého pojmu nemuseli procházet všemi kartotéčními lístky příslušné skupiny. Důležité je zakládat kartotéční lístky v krabici na jejich správné místo, neboť nesprávně založený lístek je v kartotéce prakticky ztracený a objeví se jen náhodou. Dokonalejší kartotéky jsou proto opatřeny nějakou kontrolou správného uložení karty.

# Podrobnější literatura:

Norma ČSN-ESČ 72 "Desetinné třídění, vydání pro techniky s úplnou elektrotechnikou"

Frant. Kříž "Desetinné třídění, jeho princip a použití" Průboj Brno 1944

Na obrázku na titulní straně je záběr z dílny kolektivní stanice OK1KUR.

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR SVAZARMU, návody a plánky Amatérského radia. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství n. p., Praha. Redakce Praha I. Národní 25 (Metro). Tel. 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL, Arnošt LAVANTE, Ing. Oto PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLÁČEK, Vlastislav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA). Administrace NAŠE VOJSKO n. p. distribuce, Praha II, Vladislavova 26. Tel. 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně. Ročně vyjde 0 čísel Cena jednotlivého čísla 3,50 Kčs, dvojčísla 7 Kčs, předplatné na rok 35. — Kčs. Rozšířuje Postovní novinová služba. Objednávky přijímá každý poštovní úřad i doručovatel. Tiskne NAŠE VOJSKO n. p. Praha. Otisk dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frantovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoří příspěvků. Toto číslo vyšlo 10. března 1955. VS 130.266, PNS 319.

Tento list rozstříhejte a jednotlivé praporky vlepte vždy na ten list, na němž začíná nové písmeno. Abecední index, vyčnívající ze sešitu po straně, vám usnadní hledání. Protože v seznamu budete často listovat, opatřete sešit ihned deskami z kartonu, aby se brzy nezničil. Desky musi být širší o 20 mm, aby chránily i praporky s abecedou.

A	I	Ř
В	J	S
C	K	Š
č	L	T
D	M	U
E	N	V
F	0	W
G	P	X
H	Q	Z
СН	R	Ž

Abecední rejstřík hesel bude dokončen v příštím sešitě RKS na zadní straně obálky. Vlepte si jej proto do tohoto sešitu dodatečně.

# ABECEDNÍ REJSTŘÍK

85	Dosimetr	92
85	Dráty	92
85	D — různé články	92
86	*	
86	Flektronky	92
86		92
86	<del>-</del>	92
87	<del>-</del>	93
87		93
87	sovětské	94
	stabilisační	94
87	televisní	94
88	usměrňovací	94
88	vvsílací	94
88	-	94
88	<del>-</del> -	94
88	-	96
88	všeobecné články o eliminátorech	96
88	E — různé články	96
88	*	
	To fam.	96
-	···	97
	- <del> </del>	97
		97
	-	97
	_	.97
	r — ruzne cianxy	-91
= "	*	
90	Galvanometr	97
	Galvanomër	97
90	Gaussmetr	97
	Generátor	97
91	Grafické počty a grafy	98
91	Gramodesky a jehly	98
91	Gramofony	98
91	přenoska	98
91	stroboskop	99
	G — různé články	99
91	•	
91	Handie-talkie	99
92	Harmonické	99
92	Hledač min	99
92	Hiedač poruch	99
	85 86 86 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91	B5 Dráty B6

Hlinik			
Hlukomër	99	elektronky	106
Hodinky	99	eliminátory	106
H — různé články	99	gramo	106
a I dent clarity	99	impedance	106
		kapacita	106
Chyby tiskové	100	katoda	107
Ch — různé články	100	kmitočet	107
•		koncové stupně	107
IARU	100	kondensátor	107
Impedance	100	kviz	107
Indikátor	100	ladění	107
Indukenost	100	magnetofon	107
Intermodulace	101	měření	107
Invertor	101	měřidla	107
Inverse	101	modulace	108
Ionosféra	101	multivibrátor	108
Isolanty	101	napětí	108
I — různé články	101	nástroje	108
·	101	obvody	108
*		obrazovky	108
Jazyk český	101	odpory	108
Jednotky	101	Ohmův zákon	108
•		oscilace	109
Kablik, kabel, lanka	102	oscilografy a osciloskopy	109
Kalibrátor krystalový	102	osičky	109
Kapacita	102	pájedla a pájení	109
Katody	102	poruchy	109
Kliče telegrafni	102	potenciometry	109
Kliksy	102	proud	109
Kmity	102	převody	109
Kmitočet	103	přijimače	109
Knofliky	103	relé reproduktor	109
Koncové stupně	103	rozhlas	109
Kondensátory	103	rušení	109
všeobecné články o kondensátorech	104	sluchátka	109
Konvertor	104	spinače	110
Kreslení	104	spoje	110
Krystalky	105	spotřebiče	110
Křemenné krystaly	105	stínění	110
K — různé články	105	televise	110
Kviz	106	tlumivky	110
akumulátory	106	transformátory	110
anteny	106	únik	110
automatické vyrovn <b>ávání</b> citlivosti	106	usměrňovače	110 110
civky	106	variátor	110
decibely	106	viny	110
diskriminátor	106	výhybky elektrické	110
doutnavky	106	výstava radioamatérských prací	110
	•	pract	110